SUPERBOOM.

KR-75H(SLジブ)



【主要諸元】

■クレーン部			
名	称	75ton吊りラフテ	ノーンクレーン
	式	KR-75H	
●クレーン性能	_	100	75 0001
		10.0 mブーム	75.000kg× 2.3m (18本掛)
		17.0 mプ-ム 24.0 mプ-ム	40,000kg× 4.5m(10本掛) 35,000kg× 3.5m(7本掛)
		31.0 mブ-ム	14,000kg×10.0m (4本掛)
		38.0 mフ-ム	13,000kg× 9.0m (4本掛)
三十 中 校 纷 芴	=	42.0 mブーム	10,200kg×12.0m (4本掛)
最大定格総荷	ш.	45.0 mブ-ム	8,200kg×13.0m (4本掛)
		4.1 mペ-スジブ	6,000kg× 80° (2本掛)
		9.4 mジブ	4,200kg× 75° (1本掛)
		13.7 mシブ	3,000kg× 80° (1本掛)
		ルースタシーブ	5,000kg (1本掛)
ブーム 長	ð	10.0m ~ 45.0m	
ジープー長	ż.	9.4m ~ 13.7m	
	_	46.0m (ブーム)	
最大地上	程	49.5m (ペースジ	7)
		59.8m (シブ)	
Ι±	巻	190m / min (5回	1章)
		120m / min (4厘	
44 1]速		
答	下げ	157m / min (4層	目) 無負荷参考値
	E·補)		
	フック	(ローブ掛数 18)	7.2m / min (5層目)
袖	フック		20.0m / min (4層目)
ブーム 起伏 範	丑	0°~ 84°	
<u> </u>	100	63s / 0°~ 84°	
ブーム伸長速	度度	35m / 150s	
	度	1.8min~1 3.550mm (地位)	クローズト無り
旋回後端半	径	3,550mm (カウン 3,800mm (カウン	
トが特向サル注意	R de S		לפוא ו-בליפי
●上部旋回体の装置			(2.20EE 4.5.60EE)
ブーム形	式		(2・3段同時、4・5・6段同時)
ジ フ 形	式	福型2段油圧伸縮式 油圧無段階傾斜式(オフセット5'~60')
ブーム伸網装	23		およびロックピン、ワイヤローブ併用
ブーム起伏装	包		(2本)、圧力補償付流量調整弁付
ジブ伸縮装		油圧シリンダ(1本)	
ジプ起伏装	7	油圧シリンダ(1本)	The state of the s
P	-	シングルウインチ2	
当 上 装	置	油圧モータ駆動・遊	星歯車減速式 (ネガティブブレーキ内蔵) 力補償付流量調整弁付
旋 回 装	圕	油圧モータ駆動・遊 フリー・ロック切換	屋歯車減速機付(ネガティブプレーキ内蔵) 計・声低速切換式
プロサーク	ル	ボールペアリング式	
			, ト、パーチカルシリンダーー体型)
7/2	, 10	7,600mm (最大型	
		7,200mm (中間張	
アウトリガ装置し		6,500mm (中間張	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	出值	5,400mm (中間張	
		4,300mm (中間張	THE TAX PARTY OF THE PARTY OF T
		2,690mm (最縮小	
	巻	難自転性ワイヤロー	
フィヤローフ[編	$\overline{}$		ブ φ18 × 131m
●油圧装置			
由圧ポン	フ	2連可変プランジャ	型、2遭可変プランジャ型
	埔	アキシャルプランジ	A COLOR DE LA CASA DEL CASA DE LA
		アキシャルプランジ	
			式(圧力補償付流量調整弁付)
田はモータ版	回用	マルチノル自動はア	は、(はつ)相関リルル甲級が発力しい。
田 圧 モー 夕 旋 コントロールバル	回用	ダブルアクティング	
田 庄 モ ー タ <mark>阪</mark> コントロールバル シ リ ン ダ	回用 フー		
田 庄 モー タ 阪 コントロールバル シ リ ン ダ オイルリザーバ容	回用 フー	ダブルアクティング	
田 庄 モー タ 阪 コントロールバル シ リ ン ダ オイルリザーバ容	回用 フー	ダブルアクティング 740L	īt
田 庄 モータ 阪 コントロールバル シ リ ン ダ オイルリザーバ容	回用 フー	ダブルアクティング 740L ACS(週負荷防止装置・音 フーム伸長機停止装置、作	式 - 正式製装置付)、練図自動停止装器、アーム起伏指停止接器、 業級服制収装剤、アウトリが発出が自動検出装置、
田 庄 モ ー タ 阪 コントロールバル シ リ ン ダ オイルリザーバ容	回用 フー	ダブルアクティング 740L ACS(過負荷防止装置・音 ブーム伸長緩停止装置、作 ブーム起状自然降下防止装	式 平登科装置付)、接回自動停止装置。 ブーム起伏指停止装置。 業級囲制限装置、アウトリガ弾出端自動除出装置。 ズム大部間と松野下防止装置。 ジブを伏自然降下防止装置。
田 庄 モ ー タ 阪 コントロールバル シ リ ン ダ オイルリザーバ容	回用 フー	ダブルアクティング 740L ACS(個負荷防止装置・筒 ブーム提供自然降下防止装置・ド ブーム提供自然降下防止装置 ジブ伸路自然降下防止装置	式 車監報装置付入、旋回自動停止装置。 ブーム起伏接停止装置、 薬剤研制限接到、アウトリブ門出始自動除出送置。 烈、ブーム神陽自然降下防止装置。 ジブ起伏自然降下防止装置。 返習防止装置、ドラムホールド空全装置、自動ブレー半装置、
田 庄 モー タ 阪 コントロールバル シ リ ン ダ オイルリザーバ容	回用 フー	ダブルアクティング 740L ACS(個負荷防止装置・音 ブーム伸長緩停止装置、作 ブーム起状自然等下防止装 ジグ伸輪高が降下防止装 意送勢止装置、進圧安全等	式 平登科装置付)、接回自動停止装置。 ブーム起伏指停止装置。 業級囲制限装置、アウトリガ弾出端自動除出装置。 ズム大部間と松野下防止装置。 ジブを伏自然降下防止装置。
間 は モータ 原コントロールバル シーリーン ダー オイルリザーバ容 ◆安全装置	回用 フー	ダブルアクティング 740L ACS(個負荷防止装置・音 ブーム伸長緩停止装置、作 ブーム起状自然等下防止装 ジグ伸輪高が降下防止装 意送勢止装置、進圧安全等	式 - 正初芸書付)、統図自動停止装置。 アーム記代指停止接意。 本部刑刑限差別。 アウトリが呼出相自動検出装置。 3. アーム中間自然降下的止装置。 ジブルは自然降下的止接置。 - 温馨前止接事。 ドラムホールド安全装置。 目動ブレーキ装置。 アウトリガロック装置、旋回19万支温。 旋回音片3
間 は モータ 原コントロールバル シーリーン ダー オイルリザーバ容 ◆安全装置	回用 フー	ダブルアクティング 740L ACS (個負荷的止装酒・百 ブーム相長級自止装園、作 ブーム起飲自然溶下防止装 ジブ伸的自然溶下防止装 ジガ伸的自然溶下防止装 が上装置、進任安全弁 作物加オーバーヒート監報	式 - - - - - - - - - -
間 は モータ 原コントロールバル シーリーン ダー オイルリザーバ容 ◆安全装置	回用 フー	ダブルアクティング 740L ACS (個員所的主義)・ ブーム根根級的主義」・ ブーム投資格等下限主義 ジグ中路自然的下防止義 ジグ中路自然的下防止義 ジを防止者。 建任安全弁 作助油オーバーヒート登報 砂定機能付エアコン、 ACS外部表示義器。 施	式 - 正初装置付)、旅回自動停止装置。 アーム起伏指停止接意。 深範囲振察装剪。 アウトリが呼出場自動検出装置。 第、アーム中間信然降下防止装置。 ジブ起伏自然降下防止装置。 2 書前止接割。 ドラムホールド空全装置。 目前プレーキ装置。 アウトリガロッ装置。 旋回19 少装置。 旋回19 5 基準 作動油フィルタ目づまり音響装置。 玉掛けローブはずれ止め オイルクーラ。 ウインチ
畑 は モー ッ 版 コントロールバルシ リ ン ダ オイルリザーバ容 ◆安全装置	回用 フー	ダブルアクティング 740L ACS (個員所的主義)・ ブーム根根級的主義」・ ブーム投資格等下限主義 ジグ中路自然的下防止義 ジグ中路自然的下防止義 ジを防止者。 建任安全弁 作助油オーバーヒート登報 砂定機能付エアコン、 ACS外部表示義器。 施	式 - - - - - - - - - -
油 住 モ ー タ <mark>旋</mark> コントロールバル シ リ ン ダ	回用 フー	ダブルアクティング 740L ACS(個負間防止装置・百 ブーム甲根原伊止装置・下 ブーム起放自然呼下防止装置 ジブ神局品紹平防止装置 ジブ神局品紹平防止装置 特別を 作動油オーバーヒート登報 修型機能付エアコン、 ACS外部表示統第 作業対(ブーム、テープ	式 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「
畑 は モー ッ 版 コントロールバルシ リ ン ダ オイルリザーバ容 ◆安全装置	回用 フー	ダブルアクティング 740L ACS(個負間防止装置・百 ブーム甲根原伊止装置・下 ブーム起放自然呼下防止装置 ジブ神局品紹平防止装置 ジブ神局品紹平防止装置 特別を 作動油オーバーヒート登報 修型機能付エアコン、 ACS外部表示統第 作業対(ブーム、テープ	式 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「
間 は モー タ 版 コントロールバルシーリーン ダ オイルリザーバ容 ●安全装置	回用 フー	ダブルアクティング 740L ACS (個員所的比較 16 で 17 で 14 年級 18 で 18	式 市証制装置付)、旋回自動停止装置、アーム起伏指停止装置、 業額即制限装割、アウトリが呼出加自動換出装置、 3、アーム件関倍燃料下防止装置、ジブルは開発線下防止装置、 、湿器前止装割、ドラムボールド安全装置、目動プレーキ装置、 アウトリガロック装置、旋回コック装置、旋回音片引 装置、作動油フィルタ目づまり音報装置、玉掛けローブはずれ止め オイルクーラ、ウインチ確認カメラ、 声器、リモコンサーチライト、 ル、キャブ)、ドラム回転指示装置 、チルト/テレスコピックハンドル、 ート(ヘッドレスト、アームレスト付)、
間 は モー タ 版 コントロールバルシーリーン ダ オイルリザーバ容 ●安全装置	回用 フー	ダブルアクティング 740L ACS(個負間防止装置・百 ブーム甲根長原止装置・下 ブーム甲根長原止装置・下 ブーム甲板自然部下防止装置 ジブ神和自然部下防止装置 が開始品が下防止装置 が開始に対していた。 が歴機能付エアコン、 ACS外部表示統第 作業が(ブーム、テーフ が対すキャブマンル・ ブルアジャスタブル・ ブリアーヴィンドウ(例	式 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「
間 は モー タ 版 コントロールバルシーリーン ダ オイルリザーバ容 ●安全装置	回用 フー	ダブルアクティング 740L ACS (個員商防止装置・行 ブーム根根機能と関す、作 ブームな自然等下防止装置 支援防止装置、進圧安全弁 作助加オーバーヒート影響 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	式 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「

地上デジタル対応テレビ放送受信装置、ACS外部音声管報装置、ドアバイザ、消火器 風速計、燃焼式エアヒータ、携帯通信システム、ICカードリーダ&テータ管理ソフト

● 走行性能	■キャリア部	
型 版 成 の 版 力 0.59(tan f) 1.17m(4倍傾向) 7.12m(8倍傾向) 7.12m(8倍间向) 7.12m(8倍间向) 7.12m(8倍间向) 7.12m(8倍间向) 7.12m(8倍间向) 7.12m(8倍间向) 7.12m(8倍间向) 7.12m(8位间向) 9.12m(8位间向) 9.1	●走行性能	
 ●エンジン エ ン ジ ン 名 物		₹ 49km / h
●エンジン エ ソ ジ ン 名 物 日野 E13C - VV (インタークーラターボ付) エ ン ジ ン 形 式 水冷 4 サイクル 6 類簡	登 坂 能 :	$0.59 (tan \theta)$
	## JJ [#] ## JJ4 5	2 11.7m(4輪操向)
エ ン ジ ン 名 物 日野を13C-VV (インターワーラターボ付) ボース・グ ジ ア 式 水冷やサイクル6気間 画型線計式ディーゼルエンジン ボース・グ リ フ 1.510N·m / 1.300min で 芸 大 ト ル ク 1.510N·m / 1.300min で 芸 大 ト ル ク 1.510N·m / 1.300min で 芸 大 ト ル ク 1.510N·m / 1.300min で 芸 大 ト ル ク 1.510N·m / 1.300min で 芸 大 ト ル ク 1.510N·m / 1.300min で 芸 大 ト ル ク 1.510N·m / 1.300min で 芸 大 ト ル ク 1.510N·m / 1.300min で 芸 大 ト ル ク 1.510N·m / 1.300min で 芸 大 ト ル ク 1.510N·m / 1.300min で ま 大 ト ル ク 1.510N·m / 1.300min で 芸	取 小 四 転 平 1	7.12m (8輪操向)
正 ソ ジ ソ 海 (平成23年アイーゼル特殊自動取耕出ガス規制議合) エ ソ ジ ア 式 水冷4サイクル6気筒 画複機削式ディーゼルエンジン 提 木 出 カ 275kW / 1,800mm・1 最 木 ト ル ク 1,510N・m / 1,300mm・1 ● 下部定行体の装置台上で構造 走 行 原 動 形 式 4輪駆動 (8×4)・6輪駆動 (8×6) 切換式 トルクコンバータ形式 3要素 1段 (自動ロックアップクラッチ付) 変 選 財 ガ 全自動かよび手動変速式 変 選 段 新 第 2 全自動かよび手動変速式 変 選 財 第 3 会に参加管式・近エリオット形 (ドライブステス・減速機・テフロック付) 前	●エンジン	
一	エンジン名り	
 表 大	エンジン形	式 水冷4サイクル6気筒 直接噴射式ディーゼルエンジン
 兼 大 ト ル ク 1,510N·m / 1,300min⁻¹ ●下部定行体の装置および構造 注 将 販 助 形 式 4輪駆動 (8×4)・8輪駆動 (8×6) 切換式 トルクコンバータ形式 3要素 1段 (自助ロックアップクラッチ付) 変 選 根 形 式 全自動および手動変選式 取 動 形 式 物域の (822段) 	総 排 気	12.913L
 ●下部連行体の装置および構造 走 行	录 大 出 :	275kW / 1,800min ⁻¹
世 行 原 動 形 式 4輪駆動 (8×4)・6輪駆動 (8×6) 切換式 トルクコンバータ形式 3要集 1段 (目動ロックアップクラッチ付) 変 返 様 形 式 全目動および手動変速式	最大トル:	7 1,510N·m / 1,300min ⁻¹
下ルクコンバータ形式 3要素 1段 (自助ロッグアップクラッチ付) 変 選 機 形 式 会目動かよび手動を選出	●下部定行体の装置	および構造
 変 壊 形 式 会自動および手動変速式 節 数 前越段段 後退2段 即前時 全学動地質式逆上レオット形 (ドライフステア、減速機、デフロック付) 部級輪 会学動軸質式逆上レオット形 (ドライフステア、減速機、デフロック付) を対象 会学動軸質式逆上レオット形 (ドライフステア、減速機、デフロック付) 部級輪 会学動軸質式逆上レオット形 (ドライフステア、減速機、デフロック付) 部級輪 分イドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 設施輪 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 変 (油 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 変 (油 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 主 2系統空気油圧複合式 金輪ディスクプレーキ 証 車 空気式・推進機制動内部振気設施 (サース・アリング 大学・タイ・薬用機制制を指揮を持ちまり 4分 (第2) (12 / 12) (12 / 13) (12 / 13) (13 / 13) (13 / 13) (13 / 13) (13 / 13) (13 / 13 / 13) (13 / 13 / 13) (13 / 13 / 13) (14 / 13 / 13 / 13) (15 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 / 13 /	走 行 駆 動 形 :	t 4輪駆動 (8×4)·6輪駆励 (8×6) 切換式
 変 速 段 数 前進6段 後退2段 前 節 全勢動能管式選エリオット形 (ドライブステア, 減速機, デフロック付) 前後輪 全評論情認定 リオット形 (ドライブステア, 減速機, デフロック付) 前後輪 2 年期時間式選エリオット形 (ドライブステア, 減速機, デフロック付) 前前輪 / ハイドロニューマテックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 後 前 / ハイドロニューマデックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 後 前 / ハイドロニューマデックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 後 前 / ハイドロニューマデックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 変 推 車 空気式 推進権制動内部地流形		は 3要素 1段(自動ロックアップクラッチ付)
 車 軸 形 式 前前輪 全浮動輪管式型エリオット形 (ドライブステア、減速機、デフロック付) 前後輪 金浮動輪管式型エリオット形 (ドライブステア、減速機、デフロック付) 液化輪 空にリオット形 (ステア) 後後輪 全浮動無管気で型エリオット形 (ドライブステア、減速機、デフロック付) 前前輪 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 動前輪 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 総裁輪 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 数後輪 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) を後輪 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) を 2 平気式 地理能制制の用地拡充 オ 会組圧式パワーステアリング モード 前4株 カウシタ、ク手 R25 170E ROAD 後輪 385 / 95 R25 170E ROAD 6 乗車 1 (12V-15OAH) × 2 ◆安全装置 ・「麻埋装置」 「中央流程管報装置、エアフィルタ目づまり目標を表面、フリー・中央流程管報装置、エアフィルタ目づまり目標を表面、エアフィルタ目づまり目標を表面、エアフィルタ目づまり目標を表面、エアフィルタ目づまり目標を表面、コーエアー登報装置、エアフィルタ目づまり目標を表面、コーエアー登報装置、エアフィルタ目づまり目標を表面、コーエアー登報装置、エアフィルタ目づまり目標を表面、コーエア・日本報装置、エアフィルタ目づまり音が表面、コーエア・日本報装置、コアフィルタ目づまり音が表面、コーエア・日本報装置、コアフィルタ目づまり音が表面、コーエア・日本報装置、コアフィルタ目づまり音が表面、コーエア・日本報装置、コアフィルタ目づまり音が表面、コーエア・日本報装置、コアフィルタ目づまり音が表面、コーエア・日本報装置、コアフィルタ目づまり音が表面、コーエア・日本報装置、コアフィルタ目づまり音が表面、コーエア・日本報装置、コアフィルタ目づまり音が表面、コーエア・日本報装置、コアフィルタ目がより音が表面、コーエア・日本報装置、コアフィルタ目がより音が表面、コーエア・日本報装置、コアン・日本報装置、コアン・1、1 (10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	変速機形:	式 全自動および手動変速式
 取 軸 形 式 前後輪 全押輪管式並リオット形 (ドライブステア、凝速機、インターアクスルデフロックが) 差別輪 逆エリオット形 (ドライブステア、減速機、デフロック付) 前限輪 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 後 前 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 変	変 速 段	枚 前進6段 後退2段
 取 軸 形 式 前後輪 全押輪管式並リオット形 (ドライブステア、凝速機、インターアクスルデフロックが) 差別輪 逆エリオット形 (ドライブステア、減速機、デフロック付) 前限輪 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 後 前 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 変	前前	輪 全浮動軸管式逆エリオット形 (ドライブステア、減速機、デフロック付)
 ● 機能 逆エリオット形 (ステア) 	前総	論 全浮動輪管式逆エリオット形 (ドライブステア、 弦速機、インターアクスルデフロック、デフロック付)
 後後着 会浮動軸管式速エリオット形(ドライブステア、減速機、アフロック付) 前前輪 ハイドロニューマチックサスペンション(油圧ロックシリンダー付) 後機輪 ハイドロニューマチックサスペンション(油圧ロックシリンダー付) 後機輪 ハイドロニューマチックサスペンション(油圧ロックシリンダー付) 変 機 ハイドロニューマチックサスペンション(油圧ロックシリンダー付) 主 2系統定質油圧複合式 金輪ディスクブレーキ 歴 平 空気式・推進船制動内郵販売形	H 900 H2 TL	
離 架 陵 曹 前腕輪 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 削減輪 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 後前輪 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 後前輪 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 変 後編 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 主 2系統空気油圧視合式 全輪ディスクブレーキ 歴 車 空気式・推進軽削動内部販気形	後後	輸 全浮動軸管式逆エリオット形 (ドライブステア、減速機、デフロック付)
 融 製 園 画		
後機 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 後機 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付) 主 2系統空気油圧複合式 金輪ディスクブレーキ 博	朝日 カロ PE per 開催	輪 ハイドロニューマチックサスペンション(油圧ロックシリンダー付)
主 2系統空気油圧復合式 全輪ディスクブレーキ 世 東 空気式・推進略制動内部返示形 神 助 高体式リターダ (中葉用軸成制版図	心 朱 逸 画 後前	輪 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付)
世 東 空気式・推進時制動内部拡張形 制 助 高原規則現共通圧動式リターダ(電子制御によるトルコンロックアップ同時制部方式) 流体式リターダ、作業用補助制動設置 不 元 全部圧式(プラーステアリング 元一ド 前4線、カウンタ、クラブ、後4線、前後純独立 (5モード) (リヤステ自動ロック機備付) 約 線 385 / 95 R25 170E ROAD 後 輪 385 / 95 R25 170E ROAD 後 輪 385 / 95 R25 170E ROAD 後 輪 385 / 95 R25 170E ROAD 次 ッ テ リ (12V-150AH) × 2 全全装置 緊急用かじ収装置、後輪ステアリングロック装置、ブレーキ液障管報装置、作業用規制制動装置、サスペンションロック装置、オーバーラン管報装置、エアフィルタ目づまり搭報装置、ローエア一陸報装置 東中総勝装置、ローエアー陸報装置 東中総勝装置、バイバスフィルター、アルミ教板、右方確認カメラ、左方確認カメラ、浸方確認カメラ、ティスチャージへッドランプ(ロービーム) ・ サブション装置 車輪止め、路肩灯、サイドマーカーランブ、と一夕付サイドミラー 寸法・重量	後後	輪 ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付)
# 助 場所線が見か過圧作動式リターダ(電子制御によるトルコンロックアップ局特制圏方式) 流体式リターダ、作業用権的制験装置 を 金田正式パワーステアリング モード 前 44、カウンタ、クラブ、後4後、前後韓位立 (5モード) (リヤステ自動ロック機構付) 前 輪 385 / 95 R25 170E ROAD 後 輪 385 / 95 R25 170E ROAD 数 料 タ ン ク 容 章 370L パ ッ テ リ (12V-150AH) × 2	主	2系統空気油圧複合式 全輪ディスクプレーキ
横助	ブレーキ 非 頸 騒	車 空気式・推進軸制動内部拡張形
モード 前4線、カウンタ、クラブ、後4線、前後橋座立 (5モード) (リヤステ目動ロック機構付) タイヤサイズ 前線 385 / 95 R25 170E ROAD 接線 370L 70 P		
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	フーフロングは悪 形	
タイヤサイズ 前輪 385 / 95 R25 170E ROAD 燃料タンク容量 370L 370L ・ 女子 リ (12V-150AH) × 2 ・ 女子 大型 (12V-150AH) × 2 ・ 大型 (12V-150AH) × 2		

● KR-75H型は、新規開発車両証明制度による適合証明書「基本通行条件 重量: D」の交付を受けていますが、実際の通行条件は、運行経路ごとの道路管理者の算定結果によって付与されます。

■運転および作業に必要な資格



ク	レー	- ン	の	運	転	移動式クレーン運転免許
玉	ž:	卦	作		業	玉掛技能講習
車	両	の	逗		転	大型特殊自動車運転免許

- 走行時はフックを所定の位置に格納してください。

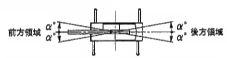
- ださい。

■定格総荷重表注意事項

●アウトリガ使用時

- 1. 定格総荷重表は水平堅土上において機体を水平に設置した状態での保証できる最大荷重を示しており、ブーム作業時は主フックとつり具、ジブ作業時は補フックとつり具の質量を含んだ値です。 【75tフック(質量540kg)、48tフック(質量470kg)、35tフック(質量330kg)、5tフック(質量120kg)】
 - 部分は機械の強度によって、他は機体の安定度によって 定められています。
- 2. 作業半径はブーム、SLジブのたわみを含んだ実際の値にもとづいていますので、必ず作業半径を基準として作業を行ってください。
- 3. SLジブの作業半径は24mまたは45mブームにSLジブを装着して 作業を行う場合の値です。45m未満で24mをこえるブーム長さで SLジブ作業を行う場合は、作業半径ではなく45mブームの角度 を基準としてください。また、24m未満のブーム長さでSLジブ 作業を行う場合は、作業半径ではなく24mブームの角度を基準 としてください。
- 4. ベースジブの作業半径は45mブームにベースジブを装着して作業を行う場合の値です。45m未満のブーム長さでベースジブ作業を行う場合は、作業半径ではなく45mブームの角度を基準としてください。
- 5. アウトリガ最縮小張出では、カウンタウエイト付作業、SLジブおよびベースジブ作業を行わないでください。
- 6. アウトリガ張出状態によって側方領域でのつり上性能は異なります。従って各々の張出状態における定格総荷重表で作業を行ってください。

また、前方領域でのつり上性能は前方性能の定格総荷重表で、 後方領域でのつり上性能はアウトリガ最大張出の定格総荷重表 でそれぞれ作業を行ってください。



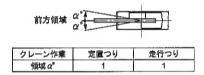
1	アウトリガ張出状態	最大張出(7.6m)	中間張出(7.2~5.4m)	中間張出(4.3m)	最縮小强出
ļ	領域α°	前方のみ35	30	15	3

- 7. ルースタシーブの定格総荷重は、ブームの定格総荷重よりブームに取付けられているフックその他のつり具の質量を差引いた値とし、かつ限度を5.000kgとします。
 - 【ルースタシーブ使用フック:5tフック(質量120kg)巻掛本数1】
- 8. ブーム長さ、ブーム角度、作業半径、SLジブ長さおよび角度が 規定の値をこえる場合にはその規定の値と、次の規定の値の定格 総荷重のうち小さい方の定格総荷重を目安として作業を行ってく ださい。
- 9. SLジブを装着したままでブーム作業を行う場合の定格総荷重は、 ブームの定格総荷重よりフックその他のつり具等の他に3,600kg を差引いた値とし、かつ上限をそれぞれ18tonとします。 なおジブを装着したままでのルースタシーブ作業、およびアウト
 - リガ最縮小張出におけるSLジブを装着したままでのブーム作業は行わないでください。
 - 【ジブ装着時使用主フック:35tフック(質量330kg)】
- 10. ベースジブに主フックを装着したままで補フック作業を行う場合の定格総荷重は、SLジブの定格総荷重より300kgを差し引いた値とします。ベースジブのオフセットが15°以下の場合は、25°の定格総荷重と同じ値でブーム角度を基準とします。なお、ベースジブ作業時は主フックと補フックの同時吊り作業は禁止です。
- 11. 各々の作業状態におけるブーム危険角度は表のとおりです。ブームを危険角度以下にしますと無負荷でも転倒しますので充分注意してください。
- 12. フック巻掛本数18本 (定格総荷重表 *印) で作業を行う場合は ルースタシーブおよびシーブブラケットを使用してください。 【シーブブラケット使用時主フック:75tフック(質量540kg)】
- 13. 各ブーム長さに対する標準フック巻掛本数は表のとおりです。 ただし標準巻掛本数以外の掛数で使用する場合は、ワイヤロー プ1本当たり 45.1kN (4.6tf) を限度としてください。

- 14. 高速巻下作業は、フックのみを降下するときに使用してください。 また急激なレバー操作はさけてください。
- 15. クレーン作業は風速10m/sまで可能ですが、比較的弱い風の場合でも受風面積の大きい荷重を取扱う場合は特別な注意を払ってください。
- 16. 定格総荷重をこえる作業を行った場合、および正しい使い方を 行わなかった場合は転倒または破損します。この場合本機の保 証はいたしません。

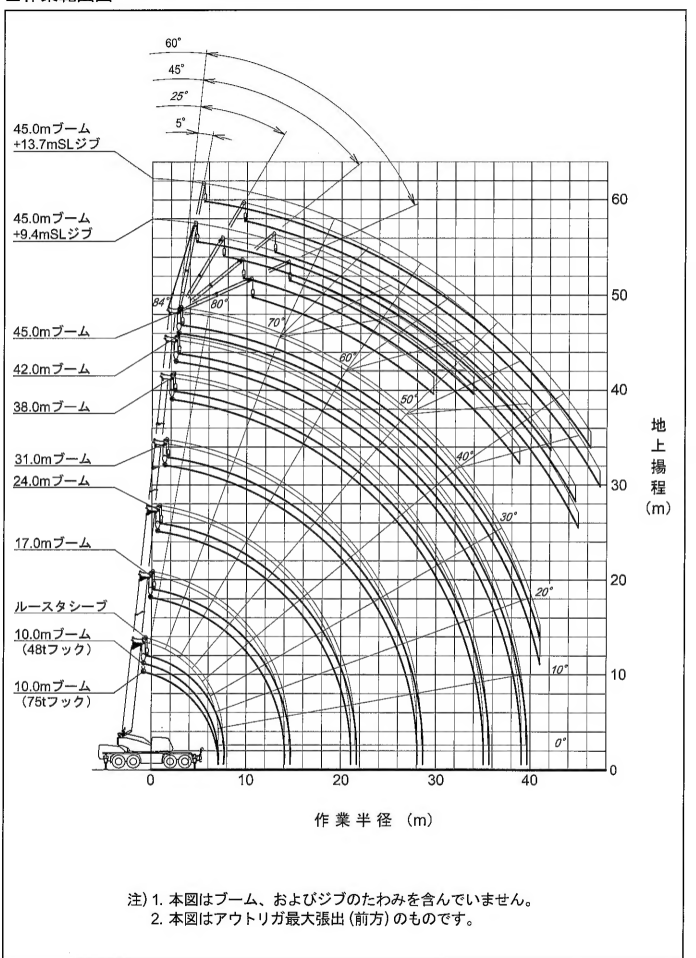
●アウトリガ不使用時

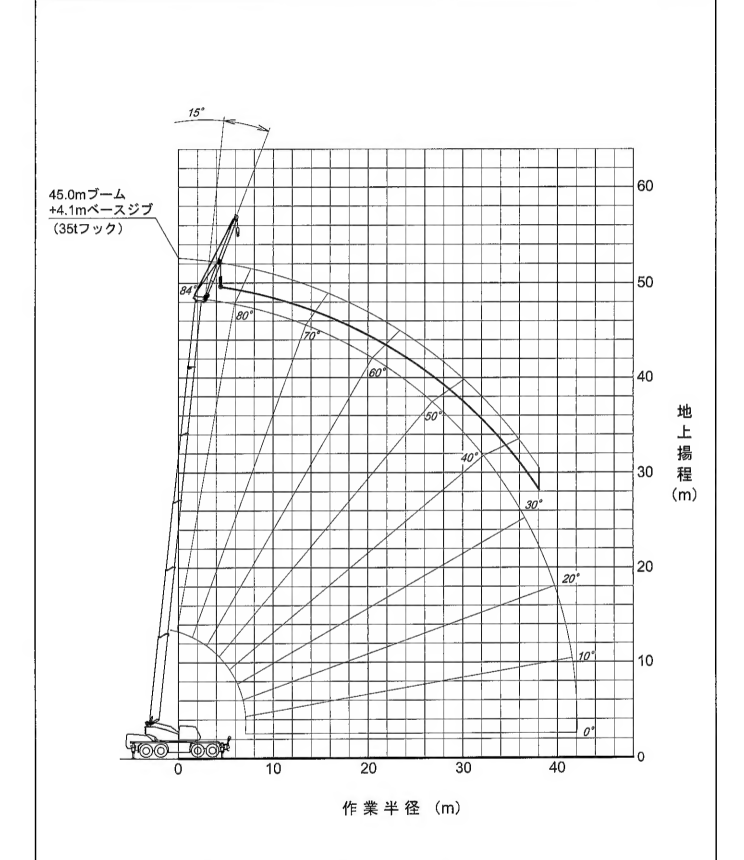
- 定格総荷重表は、水平堅土上においてタイヤの空気圧が規定圧で、かつサスペンションシリンダを「レベルロック」した場合に本機の保証できる最大荷重を示しており、主フックとつり具の質量を含んだ値です。
 - 部分は機械の強度によって、他は機体の安定度によって 定められています。
 - 【タイヤ規定空気圧: 900kPa (9.0kgf/cm²)】
- 2. 作業半径はブームのたわみを含んだ実際の値にもとづいていま すので、必ず作業半径を基準として作業を行ってください。
- 3. 前方性能と全周性能とでは定格総荷重が異なります。前方領域 から側方領域へ旋回する場合には、過荷重になるおそれがあり ますので充分注意してください。



- 4. ルースタシーブの定格総荷重表は、ブームの定格総荷重より35t フックの質量 (330kg) を差し引いた値と等しく、かつ上限を 5,000kg とします。
 - 【ルースタシーブ使用フック:5tフック (質量120kg) 巻掛本数1】
- 5. ブーム長さ24mをこえるブーム作業、およびジブ作業は行わないでください。
- 6. 定置つり作業はパーキングブレーキを効かせ、同時にブレーキロックを掛けた状態で行ってください。
- 7. 走行つりはシフトレバーを1速にして「低速スイッチ」を押して 行ってください。
- 8. 走行つりは荷が振れないように地面近くに保持し、2km/h未満に て行ってください。
 - 特にコーナリング、急発進、急制動に注意してください。
- 9. 走行つり中にはクレーン作業は行わないでください。また旋回ブレーキを必ず掛けてください。
- 10. ブーム長さおよび作業半径が規定の値をこえる場合にはその規 定の値と、次の規定の値の定格総荷重のうち小さい方の定格総 荷重を目安として作業を行ってください。
- 11. 各々の作業状態における危険角度は表のとおりです。ブームを危 険角度以下にしますと無負荷でも転倒しますので充分注意して ください。
- 12. 高速巻下作業は、フックのみを降下するときに使用してください。 また急激なレバー操作はさけてください。
- 13. 各ブーム長さに対する標準フック巻掛本数は表のとおりです。 ただし標準巻掛本数以外の掛数で使用する場合は、ワイヤロー プ1本当たり45.1kN (4.6tf) を限度としてください。
- 14. クレーン作業は風速10m/sまで可能ですが、比較的弱い風の場合でも受風面積の大きい荷重を取扱う場合は特別な注意を払ってください。
- 15. 定格総荷重をこえる作業を行った場合、および正しい使い方を 行わなかった場合は転倒または破損します。この場合本機の保 証はいたしません。

■作業範囲図・

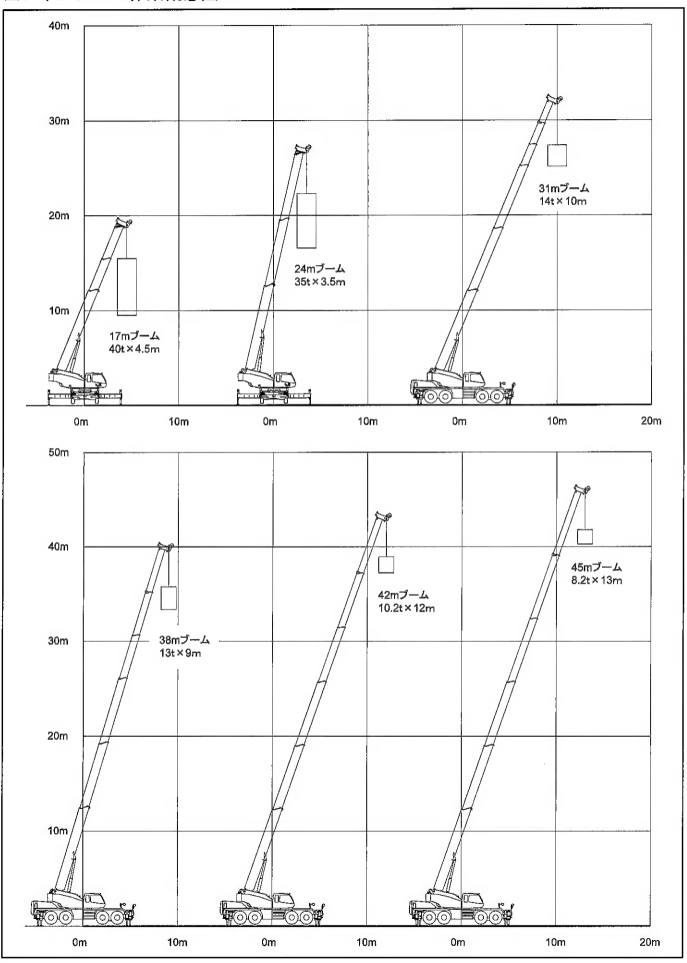




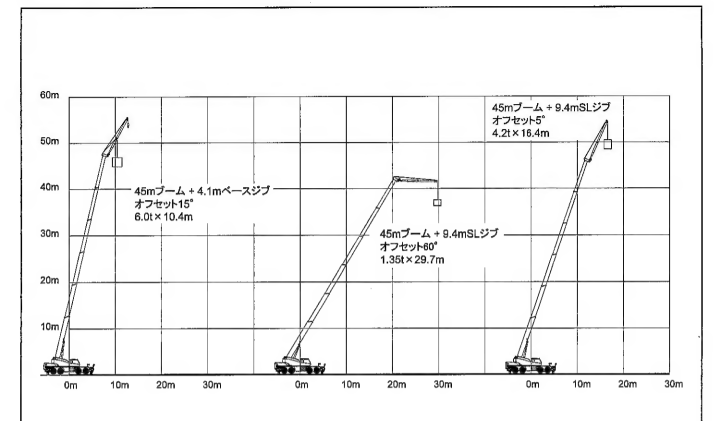
注) 1. 本図はブーム、およびジブのたわみを含んでいません。

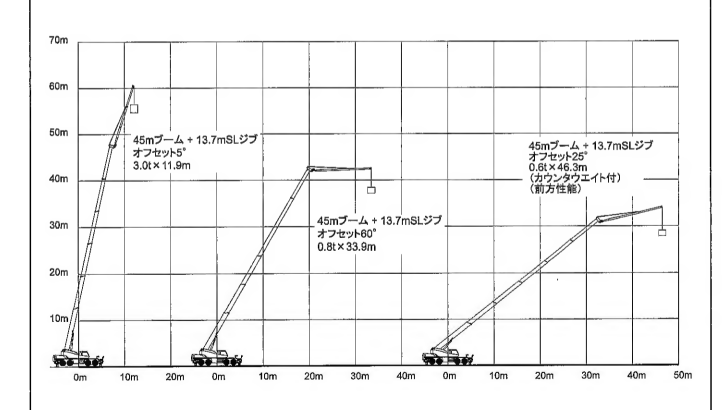
2. 本図はアウトリガ最大張出(前方)のものです。

■メインブーム作業概念図



■ベースジブ・SLジブ作業概念図・





■定格総荷重表・



メインブーム (CW付) 10.0m ~ 45.0m ブーム

(単	14	tor	٠,

						(単位	ኔ : ton)		
作業			<u> </u>	<u> </u>	(7.6m)			
半径	7	プウトリ:	ガ最大(: (7.6m) 張出 (側 方、後 方)					
(m)	10.0m ブーム		24.0m ブーム				45.0m ブーム		
2.3	75.00*	40.00	35.00						
2.5	71.00*	40.00	35.00	14.00					
3.0	63.00*	40.00	35.00	14.00					
3.5	57.50*	40.00	35.00	14.00	13.00				
4.0	52.00*	40.00	32.50	14.00	13.00	10.20			
4.5	48.00	40.00	30.30	14.00	13.00	10,20	8.20		
5.0	44.00	39.00	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20		
5.5	40.00	37.00	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20		
6.0	36.00	35.00	24.90	14.00	13.00	10.20	8,20		
6.5	33.00	32.70	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20		
7.0		30.50	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20		
8.0		26.00	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20		
9.0		21.30	18.10	14.00	13.00	10.20	8.20		
10.0		17.20	16,50	14.00	12.30	10,20	8.20		
11.0	l	14.25	14,10	13.10	11.60	10.20	8.20		
12.0		12.00	11.85	12.10	10.70	10.20	8.20		
13.0		10.25	10.10	11.10	9.90	9.30	8.20		
14.0			8.65	9.70	9.10	8.70	7.90		
15.0			7.50	8,50	8.50	8.00	7.40		
16.0			6.50	7.45	7.90	7.50	6.90		
17.0			5.70	6.60	7.10	7.00	6,40		
18.0			5.00	5.85	6.35	6.50	6.00		
19.0			4.35	5.20	5.70	5.90	5.70		
20.0			3.76	4.65	5.15	5.35	5.30		
21.0				4.15	4,65	4.80	5,00		
22.0				3.70	4.20	4.35	4.50		
24.0				2.90	3.40	3.60	3.75		
26.0				2.20	2.70	2.95	3.10		
28.0					2.15	2.35	2.50		
30.0					1.65	1.85	2.00		
32.0					1.20	1.45	1.55		
33.0					1.05	1,25	1,40		
34.0					0.85	1.05	1.20		
36.0						0.75	0.85		
38.0							0.60		
危険角度	_		_	_	_	_	21"		
標準フック	75t*/48t	48t			35t				
フック質量	540°/470kg	470kg			330kg				
巻掛本数	18*/10	10	7		4	1			

													(単位	z : ton)
作業			<u> </u>	1	(7.2m)					-	(6	6.5m)		
半径		アウト	・リガ中に	間 (7.2m)張出(側 方)			アウト	・リガ中	間 (6.5m)張出(側 方)	
(m)	10.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	38.0m ブーム	42.0m ブーム		10.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム		38.0m ブーム		45.0m ブーム
2.3	55.00*	40.00	35.00					50.00*	40.00	35.00				
2.5	55.00*	40.00	35.00	14.00				50.00*	40.00	35.00	14.00			
3.0	55.00°	40.00	35.00	14.00				50.00*	40.00	35.00	14.00			
3.5	50.00*	40.00	35.00	14.00	13.00			48.90*	40.00	35.00	14.00	13.00		
4.0	46.00	40.00	32.50	14.00	13.00	10.20		44.00	40.00	32.50	14.00	13.00	10.20	
4.5	42.00	40.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20	40.20	40.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20
5.0	38.50	38.50	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20	36.80	36.80	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20
5.5	35.50	35.50	26.50	14.00	13.00	10.20	8,20	33.80	33.80	26,50	14.00	13.00	10.20	8.20
6.0	32.80	32.80	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20	31,30	31.30	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20
6.5	30.40	30.40	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20	29.00	29.00	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20
7,0		28.40	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20		25.55	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20
8.0		23.65	19,90	14.00	13.00	10.20	8.20		19.30	19.20	14.00	13.00	10.20	8.20
9.0		18.50	18.10	14,00	13.00	10.20	8,20		15,25	15.15	14.00	13.00	10.20	8.20
10.0		14.95	14.85	14.00	12.30	10.20	8.20		12.40	12.25	13,40	12.30	10.20	8.20
11.0		12.35	12,25	13.10	11,60	10.20	8.20		10.25	10.10	11.20	11.60	10.20	8.20
12.0		10.40	10.25	11.35	10.70	10.20	8.20		8.60	8.45	9,50	10,00	10.20	8.20
13.0		8.85	8.70	9.75	9.90	9.30	8.20		7,30	7.15	8.15	8.65	8.85	8.20
14.0			7.45	8.45	8.95	8.70	7.90			6.10	7.05	7.50	7.75	7.90
15.0			6,40	7.35	7.85	8.00	7.40			5.20	6.10	6.60	6.80	6.95
16.0			5.55	6.45	6.95	7.15	6.90			4,45	5,35	5.80	6,00	6.15
17,0			4.80	5.70	6.15	6.35	6.40			3.85	4.70	5.15	5.30	5.45
18.0			4.20	5.05	5.50	5.70	5.85			3.30	4.10	4.55	4.75	4.90
19.0	1		3.65	4.50	4.95	5.15	5.30			2.75	3.60	4.05	4.25	4.40
20.0	i		3.10	3.95	4.40	4.60	4.75			2.25	3.15	3.60	3.80	3,90
21,0				3.50	3.95	4.15	4.30				2.75	3.20	3.40	3.50
22,0				3.10	3,55	3.75	3,85				2.40	2.85	3.05	3.15
24.0				2.35	2.85	3.05	3.15				1.65	2.20	2.40	2.55
26.0				1.70	2.25	2.45	2.60				1.05	1.60	1.85	2.00
28.0					1.70	1.90	2.05					1.10	1.35	1.50
30.0					1.20	1.45	1.55					0.70	0.90	1.05
32.0					0.80	1.00	1.15						0.55	0.70
34.0						0.65	0.80							
危険角度	_	_	_	_	_	24"	30°	_	_	_	_	23°	31°	36°
操準フック	75t°/48t	48t			35t			75t*/48t	48t			35t		
フック質量	540°/470kg	470kg			330kg			540°/470kg	470kg			330kg		
巻掛本数	18*/10	10	7		- 4	ļ		18*/10	10	7			1	

(単位 : ton)

													/ 	2 . 1011/
作業			1	(5.	4m)					_	(4.3	im)		
半径		アウト	・リガ中	間 (5.4m) 張出 (側 方)			アウト	・リガ中!	間 (4.3m)張出(側 方)	
(m)	10.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム		38.0m ブーム			10.0m ブーム	17.0m		31.0m ブーム	38.0m	42.0m ブーム	
2.3	50.00°	40.00	35.00			-		40.00	40.00	35.00				
2.5	50,00*	40.00	35.00	14.00				40.00	40.00	35.00	14.00			
3.0	50.00*	40.00	35,00	14.00				40.00	40.00	35.00	14.00			
3.5	46.00	40.00	35.00	14.00	13.00			40.00	40.00	35.00	14.00	13.00		
4.0	42.00	40.00	32.50	14.00	13.00	10.20		36.80	36.50	31.15	14.00	13.00	10.20	
4.5	37.20	37.20	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20	29.20	28.95	26.00	14.00	13.00	10.20	B.20
5.0	33.90	33.90	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20	23.50	23.25	22.15	14.00	13.00	10.20	8.20
5.5	30.25	29.95	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20	19.50	19.20	19.15	14.00	13.00	10.20	8.20
6.0	25.15	24.60	23.95	14.00	13.00	10.20	8.20	16.50	16.25	16.15	14.00	13.00	10.20	8.20
6.5	21.40	20.85	20.75	14.00	13.00	10.20	8.20	14.20	13.90	13.85	14,00	13.00	10.20	8.20
7.0		17.95	17.90	14.00	13.00	10.20	8.20		12.10	12.00	13.15	13.00	10.20	8.20
8.0		13.80	13.70	14.00	13.00	10.20	8.20		9.35	9.25	10.30	10.75	10.20	8.20
9.0		11.00	10.90	12.00	12.50	10.20	8.20		7,40	7.30	8.30	8.80	8.95	8.20
10.0		8.90	8.80	9.85	10.40	10.20	8.20		5.95	5.85	6.80	7,25	7,45	7.65
11.0		7.35	7.25	8.20	8.75	8.95	8.20		4.85	4.75	5.60	6.10	6.30	6.45
12.0		6.15	6.00	6.95	7.45	7.65	7.80		3.95	3.85	4.70	5.15	5.30	5.50
13.0		5.15	5.00	5.90	6.40	6.60	6.75		3.20	3.10	3.95	4.35	4.55	4.70
14.0			4,20	5.05	5.50	5.70	5.85			2.50	3.30	3.70	3.90	4.05
15.0			3.50	4.35	4.80	5.00	5.15			1.90	2.75	3.15	3.35	3.50
16.0			2.95	3.75	4.20	4.35	4.50		_	1.35	2.30	2.70	2.90	3.00
17.0			2.35	3.25	3.65	3.85	3.95			0.85	1.90	2.30	2.50	2.60
18.0			1.85	2.80	3.20	3.40	3.50				1.45	1.95	2.10	2.25
19.0			1.40	2.35	2.80	3.00	3.10				1.10	1.60	1.80	1.95
20.0			0.95	1.95	2.45	2.60	2.75				0.75	1.30	1.50	1.65
21.0				1.60	2.10	2.30	2.45					1.00	1.20	1.35
22.0				1.25	1.80	2.00	2.15					0.70	0.90	1.05
23.0				0.95	1.50	1.70	1.85							
24.0				0.65	1.20	1.40	1.55							
26.0					0.70	0.90	1.05							
28.0							0.65							
危険角度	-			26°	39°	46°	49°	_	_	30°	45°	53°	58°	59°
標準フック	75t*/48t	48t			35t			48	3t			35t		
フック質量	540°/470kg	470kg	-		330kg			470)kg	_		330kg		
巻掛本数	18*/10	10	7					11	0	7		4		

作業			アウト!) ガ張出	(前方)		
半径	10.0m	17.0m	24.0m	31.0m	38,0m	42.0m	45.0m
(m)	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム
2.3	75.00*	40.00	35.00				
2.5	71.00*	40.00	35.00	14.00			
3.0	63.00*	40.00	35.00	14.00			
3.5	57,50*	40.00	35.00	14.00	13.00		
4.0	52.00*	40.00	32.50	14.00	13.00	10.20	
4.5	48.00	40.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20
5.0	44.00	39.00	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20
5.5	40.00	37.00	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20
6.0	36.00	35.00	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20
6.5	33.00	32.70	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20
7.0		30.50	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20
8.0		26.00	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20
9.0		23.00	18.10	14.00	13.00	10.20	8.20
10.0		20.50	16.50	14.00	12.30	10.20	8.20
11.0		18.50	15.10	13.10	11.60	10.20	8.20
12.0		16.50	13.90	12.10	10.70	10.20	8.20
13.0		14,50	12.90	11.10	9.90	9.30	8.20
14.0			11.90	10.30	9.10	8.70	7.90
15.0			11.10	9.60	8.50	8.00	7.40
16.0			9.65	9,00	7.90	7.50	6.90
17.0			8.50	8.40	7.40	7.00	6.40
18.0			7.55	7.90	6.90	6.50	6.00
19.0			6.75	7.45	6.50	6.10	5.70
20.0			6.05	7.00	6.10	5.70	5.30
21.0				6.30	5.70	5.40	5.00
22.0				5.70	5.40	5.00	4.80
24.0				4.75	4.80	4.50	4.30
26.0				3.95	4.30	4.00	3.90
28.0					3.75	3.60	3.50
30.0					3.10	3.20	3.10
32.0					2,55	2.80	2.80
34.0					2.10	2.30	2.45
36.0						1.90	2.05
38.0						1.55	1.70
40.0							1.35
41.0							1.20
危険角度							
標準フック		48t			35t		
フック質量	540°1470kg	470kg			330kg		
巻掛本数	18*/10	10	7		4		



24.0m ブーム+9.4m SLジブ (CW付)

		/		1	(7.6n	1)		
	アウ	トリガ	最大 (7.	6m) 張	出(側)	方、後	方)	
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60
角度	作業半径	荷魚	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重
()	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1,50
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1,90	14.0	1.45
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40
65	13.6	3.45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1.40
62	15.2	3.20	17.0	2.30	17.9	1.80	18.0	1.40
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18.7	1.80		
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1,80		
55	18.7	2.70	20.1	2,15	20.6	1.75		
52	20.1	2.50	21.3	2.10	21.7	1.75		
50	20.9	2.45	22.0	2.05	22.3	1.75		
48	21.6	2.35	22.8	2,00	23.0	1.75		
46	22.4	2.30	23.5	2.00				
44	23.2	2.20	24.1	2.00	<u> </u>			
42	24.0	2.15	24.8	1.95				
40	24.7	2.10	25.4	1.95				
35	28.4	1.85	26.8	1.85	L			
30	27.8	1.45	27.9	1.45				
25	28.9	1.15					<u> </u>	
20	29,7	0.90						L
危険角度	1.	9°	2		4.	7*	6	1*
標準フック				5t7	ック			
フック質量				12	Okg			
巻掛本数					1			

		3		1	(7.2m)		
		アウト	リガ中間	(7.2m)張出(側方)		_
ブーム	オフセ	ット5・	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	2.8	4.20	5.6	3,40	7.6	2.15	8.6	1.50
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.48
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1,45
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40
65	13.6	3.45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1.40
62	15.2	3.20	17.0	2.30	17.9	1.80	18,0	1.40
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18.7	1.80		
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1.80		
55	18.7	2.70	20.1	2.15	20.6	1.75		
52	20.1	2.50	21.3	2.10	21.7	1.75		
50	20.9	2.45	22.0	2.05	22.3	1.75		
48	21.6	2.35	22.8	2.00	23.0	1.75		
46	22.4	2.30	23.5	2.00				
44	23.2	2.20	24.1	2.00				
42	24.0	2.15	24.8	1.95				
40	24.9	2.00	25.4	1,95				
35	26.3	1.55	26.7	1.55				
30	27.6	1.15	27,8	1.15				
25	28.7	0.85						
20	29.6	0.65						
危険角度	1.	g°	2:	9*		7*	6	1*
標準フック				6t7	ック			
フック賞量				12	Okg			
卷掛本数	T .				1			

) -	<u> </u>	3.5m)								
		アウト	ノガ中間	(6.5m)張出(侧 方)							
ブーム													
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷堂	作業半径	荷重					
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)					
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50					
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50					
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50					
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50					
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45					
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45					
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40					
65	13.6	3,45	15.6	2.40	16.7	1,80	16.9	1.40					
62	15.2	3.20	17.0	2.30	17.9	1.80	18.0	1.40					
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18.7	1.80							
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1.80							
55	18.7	2.70	20.1	2.15	20.6	1.75							
52	20.1	2.50	21.3	2.10	21.7	1,75							
50	20.9	2.45	22.0	2.05	22.3	1.75							
48	21.6	2.35	22.8	2.00	23.0	1.75							
46	22.1	2.30	23.5	2.00									
44	22.9	2.05	24.3	1,90									
42	23.7	1.75	24,9	1.70									
40	24.4	1.55	25.5	1,50									
35	26.2	1.00	26.8	1.00									
30	27.7	0.60											
危険角度	2:	91	34	4"	4.	7*	5	1"					
標準フック					ック								
フック質量				12	0kg								
差掛本数	_				1								

	_	-	
(単位	:	to	n)

]=	1 (5.	4m)				
	•	アウトリ	ノガ中間	(6.4m)張出(側 方〉			
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45"	オフセット60		
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作集半径	荷重	作業半径	荷重	
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7,6	2.15	8.6	1.50	
80	5.2	4,20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50	
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1,50	
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50	
72	9.8	4.20	12.2	2,70	13.6	1.90	14.0	1,45	
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45	
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.65	16.1	1.40	
65	13.6	3.45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1,40	
62	15.2	3,20	17.0	2.30	17.9	1.80	18.0	1.40	
60	16.2	3.05	17.9	2,25	18.7	1.80			
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1.80			
55	18.5	2.60	20.1	2.15	20.6	1.75			
52	19.B	2.10	21.4	1.95	21,9	1.75			
50	20.7	1.75	22.2	1.70	22.5	1.65			
48	21.6	1.40	22.9	1.40	23.1	1.40			
46	22.4	1.15	23.6	1.15					
44	23.2	0.85	24.3	0.85					
危險角度	4.	3°	4.	3°	4	7*	8:	1"	
標準フック			-	5t7	ック				
フック賞量				12	Okg				
岩掛本数					1				

			_	(4.3	m)			
	-	アウト!	ノガ中間	(4,3m) 張出 (侧方〉		
ブーム	オフセ	ットゔ	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60°
角度	1集半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷薫	作業半径	荷重
(C)].	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1,50
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1,90	14.0	1.45
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40
65	13,6	3.45	15.6	2.40	16.7	1,80	16.9	1.40
62	15.2	2.80	17.2	2.30	17.9	1.80	18.0	1.40
60	15.2	2.35	18.1	2.15	18.9	1.80		
57	17.6	1.75	19.3	1.70	20.0	1.70		
55	18.5	1.35	20.2	1.30	20.8	1.30		
危険角度	54	1"	54	1"	5-	1"	6	f*
様準フック				5t7	ック			
フック賞量				12	Okg			-
巻掛本数	-				1			

			アウ	トリガ	漫出 (前	方)		
ブーム 角度	オフセ	ット5°	オフセ	ット25"	オフセ	ット45°	オフセ	ット60
(~~~)	作業半径	荷重	作業半径	荷量	作業学径	荷重	作業半径	荷重
` '	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	2.8	4.20	5,6	3,40	7.6	2.15	8.6	1.50
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50
77	7.0	4.20	9.5	3,00	11.2	2.00	11.9	1.50
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40
65	13.6	3.45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1.40
62	15.2	3.20	17.0	2.30	17.9	1.80	18.0	1.40
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18.7	1.80		
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1.80		
55	18.7	2.70	20.1	2.15	20.6	1.75		
52	20.1	2.50	21,3	2.10	21.7	1.75		
50	20.9	2.46	22.0	2,05	22.3	1.76		
48	21.6	2,35	22.8	2.00	23.0	1.75		
46	22.4	2.30	23.5	2.00				
44	23.2	2.20	24.1	2.00				
42	24.0	2.15	24.8	1.95				
40	24.7	2.10	25.4	1.95				
35	26.2	2.00	26.7	1.95				
30	27.4	1.90	27.8	1.90				
25	28.5	1.85					_	
20	29.5	1.80						1*
危険角度	1:	19° 29° 47°						
標準フック					ック			
フック質量					Okg			
卷掛本数					1			



24.0m ブーム+13.7m SLジブ (CW付)

		_	• •	<u>.</u>	(7.6n	1)					
	アウ	トリガ	最大 (7.	6m) 張	出(側)	方、後:	方)				
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60			
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重			
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)			
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11,1	1.40	12.6	0.90			
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.5	1.40	14.6	0.90			
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1,35	16.1	0.85			
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.85			
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85			
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25	19.3	0.80			
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80			
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20	21.3	0.80			
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1.15	22.4	0,80			
60	18.8	2.25	21.7	1.50	23.1	1.15					
57	20.5	2.10	23.1	1.40	24.3	1.10					
55	21.6	2.00	24.1	1.35	25.1	1.10					
52	23.2	1.90	25.4	1.30	26.1	1.10					
50	24.1	1.80	26.2	1.30	26.8	1.10					
48	25.0	1.75	26.9	1.25	27.4	1.10					
46	25.9	1.65	27.7	1.25							
44	26.7	1.60	28.4	1.25							
42	27.6	1.55	29,1	1.20							
40	28.4	1.50	29.7	1.20							
35	30.1	1.40	31.1	1.15							
30	31.6	1.15	32.2	1.15	1			_			
25	32.8	0.90									
危險角度	2	24° 29° 47° 61°									
様準フック		5tフック									
フック質量				12	0kg						
他掛本數					1						

		=		<u>-</u>	(7.2m)					
		アウト	リガ中間	(7.2m) 張出 (側 方)					
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45*	オフセ	ット60			
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重			
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)			
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11.1	1.40	12.6	0.90			
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.5	1.40	14.6	0.90			
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1.35	16.1	0.85			
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.85			
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85			
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25	19.3	0.80			
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80			
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20	21.3	0.80			
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1.15	22.4	0.80			
60	18.8	2.25	21.7	1.50	23.1	1.15					
57	20.5	2.10	23.1	1,40	24.3	1.10					
55	21.6	2.00	24.1	1.35	25,1	1.10					
52	23.2	1.90	25.4	1.30	26.1	1.10					
50	24.1	1.80	26.2	1,30	26.8	1.10					
48	25.0	1.75	26.9	1.25	27.4	1.10					
46	25.9	1.65	27.7	1.25							
44	26.7	1.60	26.4	1.25							
42	27.6	1.55	29,1	1.20							
40	28.4	1.50	29.7	1,20							
35	30.2	1,15	31.1	1.15	ļ			<u> </u>			
30	31.6	0.85	32.2	0.85	ļ	L		<u> </u>			
危険角度	2.	29° 29° 47° 61°									
模準フック				6tフ	ツク						
フック質量				12	Okg						
参掛本数					1						

			_	<u> </u>	6.5m)						
		アウトリ	ノガ中間	(6.5m) 張出 (側 方)					
ブーム	オフセ	ット5゜	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60			
角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作葉半径 (m)	荷重 (ton)			
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11.1	1.40	12.6	0.90			
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.5	1.40	14.6	0.90			
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1.35	16.1	0.85			
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.88			
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85			
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25	19.3	0.80			
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80			
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20	21.3	0.80			
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1.15	22.4	0.80			
60	18.8	2.25	21.7	1,50	23.1	1,15					
57	20,5	2.10	23,1	1.40	24.3	1,10					
55	21.6	2.00	24.1	1.35	25.1	1.10					
52	23.2	1.90	25.4	1.30	26.1	1.10					
50	24.1	1,80	26.2	1,30	26.8	1.10					
48	25.0	1.75	26.9	1.25	27.4	1,10					
46	25.9	1.65	27.7	1.25							
44	26.7	1.50	28.4	1.25							
42	27.6	1.25	29.0	1.20							
40	28.3	1.10	29.7	1,10							
35	30.0	0.70	31,0	0.70							
危險角度	3	34" 34" 47" 61"									
標準フック				5t7	ック						
フック質量				12	0kg						
卷掛本数					1						

			=	1 (5.	4m)			
		アウトリ	ガ中間	(6.4m) 張出 (側 方)		
ブーム	オフセ	ット5	オフセ	ット25*	オフセ	ット45°	オフセ	ット60°
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作集学径	荷重
(° ')	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11.1	1.40	12.6	0.90
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.6	1.40	14.6	0.90
77	B.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1.35	16.1	0.85
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.85
72	11.6	2.60	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25	19.3	0.80
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20	21.3	0.60
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1.15	22.4	0.80
60	18.8	2.25	21.7	1.50	23.1	1.15		
57	20.5	2.10	23.1	1.40	24.3	1.10		
65	21.5	2,00	24.1	1.35	25.1	1.10		
52	22.9	1.60	25.4	1.30	26.1	1.10		
50	23.9	1.30	26.1	1.30	26.8	1.10		
48	24.8	1.05	25,9	1.05	27.4	1.05	Ī	
46	25,7	0.85	27.6	0.85				
44	26.6	0.60	28.3	0.60				
危険角度	4.	3.	4.	3*	4.	7"	8	1"
標準フック				5t7	ック			
フック質量				12	Dkg			
巻掛本数					î			
							(単位	注:ton)

				(4.3	lm)			
		アウトリ	丿ガ中間	(4.3m) 張出(側方)		
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25゚	オフセ	ット46*	オフセ	ット60°
角度(*)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作集半後 (m.)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷量 (ton)
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11.1	1.40	12.6	0.90
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.5	1.40	14.6	0.90
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1.35	16.1	0.85
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.85
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25	19.3	0.80
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20	21.3	0.80
62	17.6	2,25	20.7	1.55	22.2	1.15	22.4	0.80
60	18.7	1.90	21.7	1.50	23.1	1.15		
57	20.3	1,35	23.1	1.25	24.3	1,10		
55	21.4	1.00	24.0	0.95	25.0	0.95		
危険角度	54	‡ °	5-	¢°	5-	4"	6	1"
標準フック					ック			
フック質量				12	Okg			
卷掛本数					1			-

			アウ	トリガ	張出(前	方)		
ブーム 角度	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60
(°)	作業半侵	荷重	作業半径	荷型	作業半径	荷量	作業半径	荷量
` '	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11,1	1.40	12.6	0.90
80	6.4	3.00	10,5	2.30	13.5	1.40	14.6	0.90
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1.35	16.1	0.85
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.85
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25	19.3	0.80
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20	21.3	0.80
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1.15	22.4	0.80
60	18.8	2.25	21.7	1.50	23.1	1.15		
57	20.5	2.10	23.1	1.40	24.3	1.10		
55	21.6	2.00	24.1	1.35	25.1	1.10		
52	23.2	1.90	25.4	1.30	26.1	1.10		
50	24.1	1.60	26.2	1.30	26.8	1.10		
48	25.0	1.75	26.9	1.25	27.4	1.10		
46	25.9	1,65	27.7	1.25				
44	26.7	1.60	28.4	1.25				
42	27.6	1.55	29.1	1.20	Г			
40	26.4	1.50	29.7	1.20				
35	30.1	1.40	31.1	1.15				
30	31.6	1.30	32.2	1.15				
25	32.6	1.25						
危険角度	24	4"	2	94	4.	7"	6	1"
標準フック				5tフ	ック			
フック質量				12	0kg			
卷掛本數					1			



45.0m ブーム+9.4m SLジブ (CW付)

		_		1	(7.6r	n)		
	アウ	トリガ	最大 (7	6m) 强	出(側:	方、後	方)	
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷雪
(-)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1,45
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45
75	16.4	4.20	18.7	2,70	19.7	1.90	19.7	1.45
72	19.6	3.70	21.4	2.55	22.3	1.85	22.1	1.40
70	21.4	3.35	23.1	2.45	23.9	1.85	23.6	1.40
67	23.8	2.90	25.7	2.35	26.4	1.80	25.9	1.40
65	26.0	2.60	27.3	2.25	27.8	1.80	27.4	1.40
62	28.6	1.95	29.6	1.95	30.0	1.75	29,7	1.35
60	29.3	1,80	30.9	1.75	31.5	1.75		
57	31.4	1,30	33.1	1.25	33.6	1.25		
55	32.8	1.00	34.3	1,00	34.8	1.00		
52	34.8	0.60	36.1	0.60	36.4	0.60		
危険角度	5	1"	5		5	1*	61	**
標準フック				5tフ	ック		-	
フック質量				120)kg			
巻掛本数				,				

		-		<u> </u>	(7.2m)		
		アウト	リガ中間	(7.2m) 張出 (侧 方)		
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60
角度 (°)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45
75	16.4	4.20	18,7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45
72	19,6	3.70	21.4	2.55	22.3	1.85	22.1	1.40
70	21.4	3.35	23.1	2.45	23.9	1.85	23.6	1.40
67	23.8	2.90	25.7	2.35	26.4	1.80	25.9	1.40
65	26.0	2.40	27.3	2.25	27.8	1.80	27.4	1.40
62	27.8	1.85	29.6	1.80	30.0	1.75	29.7	1.35
60	29.2	1.50	30.9	1.50	31.5	1.50		
67	31.3	1.00	32.9	1.00	33.4	1.00		
55	32.6	0.75	34.2	0.75	34.6	0.75		
危険角度	54	1"	54	1"	54	1"	6	*
提準フック	-			5t7	ック			
フック質量					Okg			
德掛本数					1			

			_	<u> </u>	6.5m)			
		アウト	リガ中間	(6.5m) 張出 (側 方)		
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25゚	オフセ	ット45	オフセ	ット60
角度(*)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.1	4.20	9.6	3,30	11.3	2.10	11.7	1.50
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1,45
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45
75	16.4	4.20	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45
72	19.6	3.70	21.4	2.55	22.3	1,85	22.1	1.40
70	21.4	3.30	23.1	2.45	23.9	1.85	23.6	1.40
67	23.8	2.50	25.7	2.30	26.4	1.80	25.9	1.40
65	25.3	2.00	27.2	1.90	27.8	1.80	27.4	1.40
62	27,4	1.40	29.3	1.35	30.0	1,35	29.7	1.35
60	28.9	1.05	30.7	1.05	31.3	1.05		
57	30.9	0.60	32.6	0.60	33.1	0.60		
危険角度	56	30	56	9"	51	3"	61	
漢準フック				5t7	ツク			
フック質量				120	Okg			
卷掛本数					1			

(5.4m)										
		アウト	リガ中間	(5.4m) 張出(側方)				
ブーム	オフセ	ットぢ	オフセ	ット25"	オフセ	ット45°	オフセ	ット60		
角度 (*)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作集半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)		作業半径 (m)			
84		4.20		,		(ton)	44	(ton)		
	6.1		9.6	3.30	11.3	2,10	11.7	1.50		
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45		
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18,0	1.45		
76	16.4	4.05	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45		
72	19.2	2.95	21.4	2,55	22.3	1.85	22.1	1.40		
70	20.7	2.40	23.0	2.20	23.9	1.85	23.6	1.40		
67	23.0	1,65	25.2	1,55	26.4	1.45	25.9	1.40		
65	24.5	1,25	26.6	1.15	27.6	1.15	27,4	1,15		
危険角度	64	t"	64	<i>i</i> *	64	! "	64	1.		
標準フック				5(フ	ック					
フック質量				120)kg					
卷掛本数										

	<u>∃</u> (4.3m)										
		アウト	リガ中間	(4.3m) 張出 (側 方)					
	オフセ	ット5°	オフセ	ット25	オフセ	ット45°	オフセ	ット60			
角度	作業半径		作業半径		作業半径	荷重	作業半径	荷重			
(*)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)			
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50			
80	10.8	4.20 13.9 3.00 15.1 2.00 15.4 1					1.45				
77	14.2	14.2 3.80 16.8 2.80 17.9 1.95 18.0 1.4						1.45			
75	16.0	2.85	18.7	2.50	19.7	1.90	19.7	1.45			
72	18.4	1.90	20.9	1.75	22.3	1.60	22.1	1.40			
70	19.9	1.45									
危險角度	68	7"	7	1.	7	1.	7	<i>r</i> *			
揮準フック		51フック									
フック賞量		120kg									
卷掛本数		1									
							(単位	ː ton)			

- ·		アウトリガ張出 (前 方)							
ガーム角度	オフセ	ット5°	オフセ	ット25*	オフセ	ット45°	オフセ	ット60'	
(°)	作業半径	荷量	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	
	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50	
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45	
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45	
75	16.4	4.20	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45	
72	19.6	3.70	21.4	2.55	22.3	1.85	22,1	1.40	
70	21.4	3.35	23.1	2.45	23,9	1.85	23.6	1.40	
67	23.8	2.90	25.7	2.35	26.4	1.80	26.9	1.40	
65	26.0	2.60	27.3	2.25	27.8	1.80	27,4	1.40	
62	28.6	2.26	29.6	2.00	30.0	1.75	29.7	1.35	
60	29.8	2.15	30.9	1.90	31.5	1.75			
57	31.4	1,95	33.3	1.70	33.5	1.65			
65	32.5	1.85	34.8	1.55	34.8	1.55			
52	34,4	1,70	35.7	1.45	36.6	1.45			
50	35.9	1,55	37.9	1.35	37.7	1,35			
48	37.7	1.35	38.9	1.30	38.8	1.30			
46	38.7	1.20	40.0	1.20					
44	39.8	1.00	41.0	1.00					
42	41.0	0.85	42.0	0.85					
40	42.2	0.65	42.9	0.65					
危険角度	39" 39" 47" 61"						/*		
標準フック				5(フ	ツク				
フック賞量				120	ikg				
巻掛本数				12					
							(単位	t : ton)	



45.0m ブーム+13.7m SLジブ (CW付)

		/) 	<u>1</u>	(7.6n	n)		
	アウ	トリガ	最大 (7.	6m) 張	出(側)	方、後:	方)	
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作集半径	荷重	作業半径	荷重
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	7.0	3.00	12.0	2.40	14.9	1.40	15.9	0.85
80	11.9	3.00	16.3	2.15	18.9	1.35	19.6	0.85
77	15.6	2,95	19.4	2.00	21.7	1.30	22.2	0.80
75	17.9	2.80	21.5	1.90	23.5	1,25	23.9	0.80
72	21.2	2.65	24.5	1.75	26.2	1.20	26,4	0.80
70	23.3	2.55	26.4	1.70	27.9	1.20	28.0	0.80
67	26.4	2.35	29.0	1.60	30.4	1.15	30.3	0.80
65	28.4	2.10	31.0	1.50	32.0	1.15	31.8	0.80
62	31.1	1,70	33.7	1.45	34.2	1.10	33.9	0.80
60	32.7	1.35	35.2	1.35	35.7	1.10		
57	34.6	1.00	36.9	1.00	37.8	1.00		
55	36.1	0.75	38.3	0.75	39.0	0.75		
危険角度	54	1"	5-	4"	54	¢°	6	1°
排準フック				5tフ	ック			
フック質量				12	Ökg			
偿掛本数					1			

	(7.2m)										
		アウトリ	丿ガ中間	7.2m)張出(側方)					
ブーム	オフセ	ット5"	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60			
角度	作業学	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重			
(*)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)			
84	7.0	3,00	12.0	2.40	14.9	1.40	15.9	0.85			
80	11.9	3.00	16.3	2.15	18.9	1.35	19.6	0.85			
77	15.6	2.95	19.4	2.00	21.7	1.30	22.2	0.80			
75	17.9	2.80	21.5	1.90	23.5	1.25	23.9	0.80			
72	21.2	21.2 2.65 24.5 1.76 26.2 1.20 26.4					0.80				
70	23.3	2.55	26.4	1.70	27.9	1.20	28.0	0.80			
67	26.4	2.35	29.0	1.60	30.4	1.15	30.3	0.80			
65	28.4	2.05	31.0	1.50	32.0	1.15	31.8	0.80			
62	31.1	1.40	33.7	1.35	34.2	1.10	33.9	0.80			
60	32.0	1.25	35.2	1.10	35.7	1.10					
57	34.3	0.80	36.7	0.80	37.7	0,80					
55	35.7	0.55									
危険角度	5-	54° 56° 56° 61°									
構革フック		5tフック									
フック質量		120kg									
機掛本■					1		***				

(6.5m)										
		アウト	リガ中間	(6.5m) 張出 (刑 方)				
ブーム	オフセ	ット5"	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60		
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷量	作業半径	荷重	作業半径	荷重		
(*)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)		
84	7.0	3.00	12.0	2.40	14.9	1.40	15.9	0.85		
80	11.9	3.00	16.3	2,15	18.9	1.35	19.6	0.85		
77	15.6	2.95	19.4	2.00	21,7	1.30	22.2	0.80		
75	17.9	2.80	21.5	1.90	23.5	1.25	23.9	0.80		
72	21.2	2.65	24.5	1.75	26.2	1.20	26.4	0.80		
70	23.3	2.55	26.4	1.70	27.9	1.20	28.0	0.80		
67	26.4	2.05	29.0	1.60	30.4	1.15	30.3	0.80		
65	27.8	1.65	31.0	1.50	32.0	1.15	31.8	0.80		
62	30.2	1.10	32.9	1.10	34.2	1.10	33,9	0.80		
60	31.7	0.80	34.3	08.0	35.5	0.80				
危険角度	5.	9"	5:	94	5	9°	6	1"		
薬準フック				5tフ	ック		•			
フック質量				12	Okg					
参掛本数					1					

(5.4m)									
	,	アウトリ	丿ガ中№	(5.4m)張出(側方)			
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25*	オフセ	ット45*	オフセ	ット60°	
角度 (°)	作業単径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷盒 (ton)	作集半径 (m)	荷重 (ton)	
84	7.0	3.00	12.0	2.40	14.9	1.40	15.9	0.85	
80	11.9	3.00	18.3 2.15 18.9 1.35 19.6 0.8					0.85	
77	15.6	2,95	19,4	2.00	21.7	1.30	22.2	0.80	
76	17.9	2.80	21.5	1.90	23.5	1.25	23.9	0.80	
72	21.2	2.50	24.5	1.75	26.2	1.20	26.4	08.0	
70	22.7	2.05	26.4	1.70	27.9	1.20	28.0	0.80	
67	25.3	1.40	28.6	1.25	30.4	1.15	30.3	0.80	
危險角度	66	i"	66	94	66	î°	66	9°	
標準フック		5tフック							
フック質量		120kg							
卷掛本数					1				

(単位:ton)

	☐ - (4.3m)										
		アウトリ	ノガ中間	(4,3m)張出(侧方)					
ブーム	オフセ	ット5*	オフセ	ット25°	オフセ	ット45゚	オフセ	ット600			
角度 (*)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作集半径 (m)	荷量 (ton)	作業半後 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)			
84	7.0	3.00	12.0	2,40	14.9	1.40	15.9	0.85			
80	11.9	3.00	16.3	2.15	18.9	1.35	19.6	0.85			
77	15.6	2.95	19.4	2.00	21.7	1.30	22.2	0.80			
75	17.9	2.40	21.6	1.90	23.5	1.25	23.9	0.80			
72	20,4	1.60	24.0	1.40	26.2	1.20	26.4	0.80			
危険角度	7:	1°	7	1.	7	1"	7:	1"			
模準フック		5tフック									
フック質量		120kg									
樹掛本鵬		1									
							(坤(位	t : ton)			

			アウ	トリガ	漫出(前	(方)		
ブーム 角度	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45*	オフセ	ット60
(7)	作業半径	荷ૂ	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重
	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	7.0	3.00	12.0	2,40	14.9	1.40	15.9	0.85
80	11.9	3.00	16.3	2.15	18.9	1.35	19.6	0.85
77	15.6	2.95	19.4	2.00	21,7	1.30	22.2	0.80
75	17.9	2.80	21.5	1.90	23.5	1.25	23.9	0.80
72	21,2	2.65	24,5	1.75	26.2	1.20	26.4	0.80
70	23.3	2.55	28.4	1.70	27.9	1,20	28.0	0.80
67	26.4	2.35	29.0	1.60	30.4	1.16	30.3	0.80
65	28.4	2.10	31.0	1.50	32.0	1.15	31.8	0.80
62	31.1	1.85	33.7	1.45	34.2	1.10	33.9	0.80
60	32.7	1.70	35.2	1.40	35.7	1.10		
57	34.9	1.50	37.1	1.30	37.8	1.10		
55	36.7	1.40	38.6	1.20	39,1	1,10		
52	39.0	1.25	40.6	1.10	40.9	1.10		
50	40.4	1.15	41.9	1.05	42.1	1.05		
48	41.7	1.05	43.1	1.00				
46	42.9	0.90	44.4	0.90				
44	44.1	0.75	45.3	0.76				
42	45.2	0.60	46.3	0.60				
危険角圖	4	41" 41" 49" 61"						1*
規準フック				6tフ	ック			
フック質量				120	Ökg			
卷掛本數					1			



45.0m ブーム+4.1m ベースジブ (CW付)

=	(7.6m)								
アウトリガ	最大 (7.6m) 張出 (側	方、後 方)							
ブーム	ブーム オフセット15°								
角度	作業半径	荷重							
(°)	(m)	(ton)							
84	6.2	6.00							
TIV)	10.4	6.00							
77	13.4	5.85							
75	15.2	5.15							
72	17.6	4.45							
70	19.0	4.05							
67	21.1	3.60							
65	22.4	3.35							
62	24.6	2.95							
. 60	26.3	2.40							
57	28.1	1.85							
55	29.3	1.50							
52	31.2	1.05							
50	32.4	0.80							
危険角度	49°								
標準フック	35tフック								
フック質量	330kg								
巻掛本数	2	11444							

=	7.2m)					
アウトリ	ガ中間 (7.2m) 張出	(側 方)					
ブーム	オフセ	ット15°					
角度	作業半径	荷雪					
(°)	(m)	(ton)					
84	6.2	6.00					
80	10.4	6.00					
77	13.4	5.85					
75	15.2	5.15					
72	17.6	4.45					
70	19.0	4.05					
67	21.1	3.60					
65	22.4	3.35					
62	24.7	2.60					
60	26.0	2.15					
57	28,0	1.55					
55	29.2	1,25					
危険角度	5	4*					
標準フック	35tフック						
フック質量	33	Okg					
卷掛本数	;	2					
		(単位:ton)					

	(6.5m)										
アウトリガ中間 (6.5m) 張出 (側 方)											
ブーム	オフセ	ット15"									
角度	作業半径	荷量									
(°)	(m)	(ton)									
84	6.2	6.00									
80	10.4	6.00									
77	13.4	5.85									
75	15.2	5.15									
72	17.6	4.45									
70	19.0	4.05									
67	21.2	3.25									
65	22.5	2.75									
62	24.5	2.00									
60	25.7	1.60									
57	27.6	1.10									
危険角度	58	5°									
標準フック	35t7	リック									
フック質量	330	Okg									
卷掛本数	2	2									

(単位:ton)

(単位:	ton
------	-----

	(5.4m)											
	アウトリガ中間 (6.4m) 張出 (側 方)											
ブーム	オフセ	y ト15°										
角度	作業半径	荷重										
(")	(m)	(ton)										
84	6.2	6.00										
80	10.4	6.00										
77	13.4	5.85										
75	15.2	4.90										
72	17.0	3.80										
70	18.3	3.20										
67	20.6	2.30										
65	22.1	1.75										
危険角度	64	4"										
標準フック	35t フ	ツク										
フック賞量		Okg										
巻掛本盤	2	2										

(単位 : ton)

	☐ (4.3m)	
	ガ中間 (4.3m) 張出	
ブーム	オフセ	ット15"
角度	作業半径	荷重
(*)	(m)	(ton)
84	6.2	6.00
RD	10.4	6.00
77	12.7	4.80
75	14.2	3,80
72	16.5	2.60
危険角度	7	1"
標準フック	35t7	フック
フック質量	33	0kg
急掛本数		2

(単位 : ton)

ブーム	アウトリガ	張出(前 方)
	オフセ	ット15"
角度	作業半径	荷重
(*)	(m)	(ton)
84	6.2	6.00
80	10.4	6.00
77	13.4	5.85
75	15.2	5.15
72	17.6	4.45
70	19.0	4,05
67	21.1	3.60
65	22.4	3.35
62	24.6	2.95
60	26.3	2.70
57	28.3	2.40
55	29.5	2.25
52	31.6	1.95
50	32,9	1.80
48	34.2	1.65
46	35,3	1.45
44	36.3	1.25
42	37.2	1.05
40	38.1	0.90
危険角度	3	9°
標準フック	35t7	フック
フック質量	33	0kg
他掛本 聖	2	本



メインブーム【特殊伸縮】(CW付) 17.0m ~ 31.0m ブーム

(単位:ton)

													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		242 2 . 10117
作業		 1 (7	7.6m)	∄	 (7.	.2m)		(6.5	īm)	-] =-	n)	(4.3m)		
半径	アウトリガ最	大 (7.6m) 張出	(側 方、後 方)	アウトリガ	中間 (7.2m) 引	長出(側 方)	アウトリガ中間 (6.5m) 張出 (側 方)			アウトリガ中間 (5.4m) 張出 (側 方)			アウトリガ中間 (4.3m) 張出 (側 方)		
(m)	17.0m	24.0m	31.0m	17.0m	24,0m	31.0m	17.0m	24.0m	31.0m	17.0m	24.0m	31.0m	17.0m	24.0m	31.0m
	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム
2.3	14.00	13.00		14.00	13.00		14.00	13.00		14.00	13.00		14.00	13.00	
2.5	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20
3.0	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20
3.5	14.00	13.00	8,20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20
4.0	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20
4.5	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20
5,0	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14,00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20
5,5	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20
6.0	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8,20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20
6.5	14,00	12.40	8.20	14,00	12.40	8.20	14.00	12.40	8.20	14.00	12.40	8,20	14.00	12.40	8.20
7.0	14.00	11.80	8.20	14.00	11.80	8.20	14.00	11.80	8.20	14.00	11.80	8.20	14.00	11.80	8.20
8,0	14.00	10.70	8.20	14.00	10.70	8.20	14.00	10.70	8.20	14.00	10.70	8.20	11.30	10.70	8.20
9.0	13.70	9.80	7.90	13.70	9.80	7.90	13.70	9.80	7.90	13.05	9.80	7.90	9.25	9,80	7.90
10.0	12.80	9.00	7.20	12.80	9.00	7.20	12.80	9.00	7.20	10.85	9,00	7.20	7,70	8.25	7.20
11.0	12.00	8.30	6.60	12.00	8.30	6.60	12.00	8.30	6.60	9.20	8.30	6.60	6.50	7.05	6.60
12.0	11.30	7.70	6.00	11.30	7.70	6.00	10.55	7.70	6.00	7.90	7.70	6.00	5.55	6,05	6.00
13.0	10.70	7.10	5.50	10.70	7.10	5.50	9,30	7.10	5.50	6.85	7.10	5.50	4,80	5,25	5.50
14.0		6,60	5.10		6.60	5.10		6.60	5.10		6.50	5,10		4.60	4.90
16.0		5,80	4.40		5.80	4.40		5.80	4.40		5.15	4.40		3.60	3.85
18.0		5.10	3.80		5.10	3.80		5.10	3.80		4.15	3.80		2.85	3.05
20.0		4,50	3.30		4.50	3.30		4.50	3.30		3.35	3,30		2.25	2.45
22.0			3.00			3.00			3.00			3.00			2.00
24.0			2.60			2,60	1		2.60			2.50			1,60
26.0			2.30			2.30			2.30			2.05			1.30
27.0			2,20			2,20			2.20			1.90	ļ		1.10
危険角度	_	_		_			_	_		_					
標準フック		35tフック			35tフック			35tフック		35tフック			35tフック		
フック質量		330kg			330kg			330kg		330kg			330kg		
卷掛本墾		4			4		l	4			4			4	

作業	アウ	~リガ張出 (1	市方)
半径	17.0m	24.0m	31.0m
(m)	ブーム	ブーム	ブーム
2.3	14.00	13.00	
2.5	14.00	13.00	8.20
3.0	14.00	13.00	8.20
3.5	14.00	13.00	8.20
4.0	14.00	13.00	8.20
4,5	14.00	13.00	8.20
5.0	14.00	13.00	8.20
5.5	14.00	13.00	8.20
6.0	14.00	13.00	8.20
6.5	14.00	12.40	8.20
7.0	14.00	11.80	8.20
8.0	14.00	10.70	8.20
9.0	13.70	9.80	7.90
10.0	12.80	9.00	7.20
11.0	12.00	8.30	6.60
12.0	11.30	7.70	6.00
13.0	10.70	7.10	5,50
14.0		6.60	5.10
16.0		5,80	4.40
18.0		5.10	3.80
20.0		4.50	3.30
22.0			3.00
24.0			2.60
26.0			2.30
27.0			2.20
危険角度	_		_
標準フック		35tフック	
フック質量		330kg	
卷掛本数		4	



メインブーム (CW無) 10.0m ~ 45.0m ブーム

	,					(単位	z : ton				
作業				<u>1</u>	(7.6m)					
半径	7	アウトリ	ガ最大(7.6m) 3	出(側)	方、後ブ	ī)				
(m)	10.0m	17.0m	24.0m	31.0m	38.0m	42.0m	45.0m				
	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム				
2.3	75.00*		35.00								
2.5	71.00*	40.00	35.00	14.00							
3.0	63.00°	40.00	35.00	14.00							
3.5	57.50*	40.00	35.00	14.00	13.00						
4.0	52.00*	40.00	32.50	14.00	13.00	10.20					
4.5	48.00	40.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20				
5.0	44.00	39.00	28.30	14.00	13,00	10.20	8.20				
5.5	40.00	37.00	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20				
6.0	36.00	35.00	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20				
6.5	33.00	32.70	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20				
7.0		30.50	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20				
8.0		23.60	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20				
9.0		18.25	18.10	14.00	13.00	10.20	8,20				
10.0		14.65	14.50	14.00	12.30	10.20	8.20				
11.0	1	12.05	11.90	13.10	11.60	10,20	8.20				
12.0		10.05	9.90	11,10	10.70	10.20	8.20				
13.0		8.50	8,35	9.45	9.90	9.30	8.20				
14.0			7.10	8.10	8.60	8.70	7.90				
15.0			6.05	7.00	7.55	7.80	7,40				
16.0	_		5.20	6.15	6.65	6.90	6.90				
17.0			4.45	5.40	5,85	6.10	6.30				
18.0			3.80	4.75	5.20	5.45	5,60				
19.0			3.15	4.15	4.65	4.85	5.00				
20.0			2.60	3.65	4.15	4.35	4.50				
21.0			=100	3.15	3.70	3.90	4.05				
22.0				2,70	3.25	3.50	3.65				
24.0				1.95	2,50	2.75	2.95				
26.0				1.35	1.85	2.10	2,30				
28.0				1.00	1,35	1.60	1.75				
30.0				-	0.95	1.15	1.35				
32.0		- 1			0.55	0.80	0.95				
33.0					0.00	0.65	0.80				
34.D						0,00	0.65				
危險角度			_	_	23°	29"	33"				
標準フック	75t*/48t	48t			35t	49	33				
フック賞量					330kg						
學掛本搬											
SHTM	10 / 10	10	r								

													(単位	ኒ : ton)
作業]=		(7.2m)					_	1 (6.5m)		
半径		アウト	リガ中	間 (7.2m)張出(側 方)			アウト	・リガ中	間 (6.5m) 張出 (側方)	
(m)	10.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム			42.0m ブーム			17.0m ブーム		31.0m ブーム	38.0m ブーム	42.0m ブーム	45.0m ブーム
2.3	55.00*	40.00	35.00					50,00*	40.00	35.00				
2.5	55.00*	40.00	35.00	14.00				50.00*	40.00	35.00	14.00	i		
3.0	55.00*	40.00	35.00	14.00				50.00*	40.00	35.00	14.00			
3.5	50.00*	40.00	35.00	14.00	13.00			48.00	40.00	35.00	14.00	13.00		
4.0	45.40	40.00	32.50	14.00	13.00	10.20		43.50	40.00	32.50	14.00	13.00	10.20	
4.5	41.40	40.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20	39,60	39.40	30,30	14.00	13.00	10.20	8.20
5.0	37.90	37.80	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20	36.20	36.00	28.30	14.00	13.00	10.20	8.20
5.5	34.90	34.80	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20	33.30	33.00	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20
6.0	32.30	32.10	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20	30,70	30.50	24,90	14.00	13.00	10.20	8.20
6.5	30,00	29.80	23,50	14.00	13.00	10.20	8.20	26,90	26.90	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20
7.0		27.70	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20		22,80	21.50	14.00	13.00	10.20	8.20
8.0		21.10	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20		17.10	17.00	14.00	13.00	10.20	8.20
9.0		16.40	16.30	14,00	13.00	10.20	8.20		13.40	13.30	14,00	13.00	10.20	8.20
10,0		13.20	13,10	14.00	12.30	10,20	8.20		10.80	10,60	11.70	12.05	10.20	8.20
11.0		10.80	10.70	11,80	11,60	10.20	8.20		8.80	8.70	9.70	10,40	10.20	8,20
12.0		9.00	8.80	9.90	10.50	10,20	8,20		7,30	7.20	8.20	8,80	8,95	8.20
13.0		7.60	7,40	8,40	9.00	9.20	8.20		6.10	6.00	6.95	7.50	7.80	7.85
14.0			6.30	7.20	7.80	8.00	7.90			5.00	5.95	6.50	6.70	6.90
15.0			5,30	6.35	6.85	7.00	7.20			4.20	5.10	5,65	5.90	6.00
16.0			4.50	5.45	6.00	6,30	6.40			3.45	4.40	4,90	5.15	5.30
17.0			3.80	4,75	5.30	5.50	5,70			2.75	3.80	4.30	4.55	4.70
18.0			3.10	4.18	4.65	4.90	5.05			2.15	3.25	3.75	4.00	4.15
19.0			2.50	3.60	4.10	4.35	4.50			1.65	2.75	3,30	3.50	3.65
20.0			2.00	3.05	3.65	3.85	4.05			1.20	2.25	2.90	3.10	3.25
21.0				2.60	3.20	3.45	3.60		-		1.85	2.45	2.70	2.90
22.0				2.20	2.80	3.05	3,25				1.50	2.10	2.30	2,55
24.0				1.50	2.05	2.35	2,50				0.85	1.45	1.70	1.85
26.0				0.95	1.55	1.75	1.90		Í			0.90	1,10	1.35
28.0					1.05	1.30	1.45						0.70	0.85
30.0					0.65	0.85	1.00			1				
32.0							0.65							
危険角度		- 1	_	_	28°	35°	37"	_	_	_	26°	37°	40°	45°
標準フック	75t*/48t	48t			35t			75t1/48t	48t	35t				
フック質量	540°/470kg	470kg			330kg			540°/470kg						
巻掛本藍	18*/10	10	7		4			181/10	10	7		4		

																(単位	: ton
作業				(5.4m)					(4.3m)							(2.69	9m)
半径		アウト	リガ中間	ij (5.4m) 張出	(例 方)			アウト	リガ中	M (4.3n	1) 張出	(側 方)		アウトリガル	個小 (2.69m	強出(網方
(m)	10.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	38.0m ブーム	42.0m ブーム	45.0m ブーム	10.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	38.0m ブーム	42.0m. ブーム	45.0m ブーム	10.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m
2.3			35.00		-					35.00						15.00	
2.5	50.00*	40.00	35.00	14.00				40.00	40.00	35.00	14.00				20.00		12.00
3.0	49.80*	40.00	35.00	14.00					40.00		14.00					15.00	
3.5	44.50	40.00	35.00	14.00	13.00			40.00	39.00	32.40	14.00	13.00			18.70	15.00	
4.0	40.00	40.DD	32.50	14.00	13.00	10.20		32.00	31.00	26.00	14.00	13.00	10.20		14.60		12.00
4.5	36.20	36.00	30.30	14.00	13.00	10.20	8.20	25.70	25.30		14.00	13.00	10.20	8.20	11.70		10.50
5.0	33.00	32.00	27.50	14.00	13.00	10.20	8.20	20.60	20.30	18.50	14.00	13,00	10.20	8.20	9.60	9.30	8.90
5.5	26.70	26.30	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20	17.00	16.70	15.90	14.00	13.00	10.20	8.20	8,00	7.70	7.50
6.0	22.20	21.70	20.30	14.00	13.00	10.20	8.20	14,40	14.00	13.70	13.50	13.00	10.20	8.20	6.80	6.50	6.30
6.5	18.80	18.30	17.70	14.00	13.00	10.20	8.20	12.30	11.90	11.90	12.20	12.00	10.20	8,20	5.80	5.50	5,40
7.0		15.70	15.60	14.00	13.00	10.20	8.20		10.30	10.20	10.90	10.80	10.20	8.20		4.60	4.60
8.0		12.00	11.90	12,50	12.40	10.20	8.20		7.80	7.70	8.70	8.80	8.80	8.20		3.30	3.20
9.0		9,40	9.30	10.40	10.40	10.20	8.20		6.10	6.00	6.90	7.30	7.30	7,40		2.30	2.05
10.0		7.50	7.40	8.40	8.80	8.90	8.20		4.80	4.70	5.60	6.10	6.10	6.20		1.30	
11.0		6.10	6.00	7.00	7.50	7.50	7.70		3.80	3.65	4.55	5.05	5.20	5.30			
12.0		5.00	4.90	5.80	6.35	6.50	6.60		3.00	2.85	3.70	4.20	4.40	4.50			
13.0		4.10	3.95	4.90	5.40	5.60	5.75		2.30	2.10	3.00	3.50	3.70	3.80			
14.0			3.20	4.10	4.50	4.85	5.00			1.40	2.45	2.95	3.10	3.25			
15.0			2.50	3.45	3.95	4.20	4.35				1.90	2.40	2.65	2.75			
16.0			1.85	2.90	3.40	3.60	3.75				1.40	2.00	2.20	2.30			
17.0			1.30	2.40	2.90	3.10	3.30					1.60	1.80	1.95			
18.0			0.80	1.90	2.50	2.70	2.85										
19.0				1.45	2.05	2.30	2.45										
20.0				1.05	1.65	1.90	2.10										
21.0				0.75	1.30	1.60	1.80										
22.0					1.00	1.30	1.45										
23.0						0.70	0.85										
危険角度		_	26°	37°	48°	53°	55°	_	_	43°	53"	59°	62"	64°	_	40°	62°
標準フック	75t*/48t	48t			35t			48t 35t						"	35tフック		
フック質量	540*/470kg	470kg			330kg			470	470kg 330kg						330kg		
巻掛本数	18*/10	10	7		4	ļ		11		7		4				4	

						(単位	: ton)
作業	T	-	アウトリ	ガ弾出	(前方		
半径	10.0m	-	_	31.0m			45.0
(m)	ブーム				ブーム		
2.3	-			/		/ 4	-
2.5	75.00°		35.00	44.00	-		
3.0	63.00*	-	35.00	14.00	_		
3.5	57.50°				13.00		
4.0	52.00*		32.50		13.00	10.20	
4.5	48.00	40.00		14.00	13.00		8.20
5.0	44.00		28.30	14.00	13.00	10.20	8.20
5.5	40.00	37.00	26.50	14.00	13.00	10.20	8.20
6.0	36.00	35.00	24.90	14.00	13.00	10.20	8.20
6.5	33.00	32.70	23.50	14.00	13.00	10.20	8.20
7.0	00.00	30.50	22.20	14.00	13.00	10.20	8.20
8.0		26.00	19.90	14.00	13.00	10.20	8.20
9.0		22.60	18.10	14.00	13.00	10.20	8.20
10.0	-	20.00	16.50	14.00	12.30	10.20	8.20
11.0		17.80	15.10	13,10	11.60	10.20	8.20
12.D	_	14.85	13.90	12.10	10.70	10.20	8.20
13.0	-	12.60	12.45	11,10	9.90	9.30	8.20
14.0		12.00	11.00	10.30	9.10	8.70	7.90
15.0	_		9.80	9.60	8.50	8.00	7.40
16.0	 		8.50	9.00	7.90	7.50	6,90
17.0			7.50	8.10	7,40	7.00	6.40
18.0	 		6.50	7.15	6.90	6.50	6.00
19.0			5.70	6.50	6.50	6.10	5.70
20.0	 		4.95	5.90	6.10	5.70	5.30
21.0		_	-,.50	5.30	5.70	5.40	5.00
22.0				4.80	5.10	5.00	4.80
24.0				3.85	4.40	4.50	4.30
26.0				2.95	3.60	3.70	3.90
28.0					2.90	3.10	3.25
30.0					2.30	2.60	2.65
32.0					1.80	2.10	2.15
34.0					1.40	1.65	1.75
36.0						1.25	1.35
38.0						0.95	1.05
40.0							0.80
41.0							0.65
危険角度				-	_		
標準フック	75t*/48t	48t			35t		-
フック知園	540°/470kg				330kg		
卷掛本数		10	7		4		



24.0m ブーム+9.4m SLジブ (CW無)

		<u>></u>		<u> </u>	(7 .6n	n)		
	アウ	トリガ	最大 (7.	6m) 張	出(側)	方、後	方)	
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60
角度	作業半径	荷筆	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40
	13.6	3,45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1.40
62	15.2	3.20	17.0	2.30	17.9	1.80	18.0	1,40
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18.7	1.80		
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1.80		
55	18.7	2.70	20,1	2.15	20.6	1.75		
52	20.1	2.50	21.3	2.10	21.7	1.75		
50	20.9	2,45	22.0	2.05	22.3	1.75		
48	21.6	2.35	22.8	2,00	23.0	1.75		
46	22.6	2.25	23.5	2.00				
44	23,4	2.00	24.1	1.95				
42	24.1	1.75	24.7	1.75				
40	24.8	1.50	26.3	1,50			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	
35	26.4	1.00	28.7	1.00				
30	27.7	0.65						L
危険角度	2	9°	3	4°	4,	7*	6	1"
標準フック				5t7	ック			
フック質量				12	Okg			
卷掛本数					1			

		2		<u> </u>	(7.2m)		
		アウトリ	ガ中間	(7.2m) 張出 (側 方)		
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60°
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷里	作業半径	荷圖	作業半径	荷重
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45
67	12.5	3.70	14,7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40
65	13.6	3.45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1.40
62	15.2	3.20	17.0	2,30	17.9	1,80	18.0	1.40
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18,7	1.80		
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19,9	1.80		
55	18.7	2,70	20.1	2,15	20.6	1.75		
52	20.1	2.50	21.3	2.10	21.7	1.75		
50	20.9	2.45	22.0	2.05	22.3	1.75		
48	21.8	2.20	22.9	2.00	23.0	1.75		
46	22.6	1,95	23.6	1.90				
44	23.4	1.65	24.3	1.65				
42	24.1	1.40	24.9	1.40				
40	24.8	1.15	25.5	1.15				
35	26.3	0.70						
危疆角度	3	1*	3:		4.	7"	6	1°
標準フック				5tフ	ック			
フック責量	ı .			12	Okg			
巻掛本数	Γ				1			

			<u> </u>		6.5m)			
		アウト	リガ中間	(6.5m)張出(側 方)		
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	フセット45゜オフセット		
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷堂
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40
65	13.6	3.45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1.40
62	15.2	3.20	17.0	2.30	17.9	1.80	18.0	1.40
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18.7	1,80		
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1.80		
55	18.7	2.70	20.1	2.15	20.6	1.75		
52	20.1	2.25	21.4	2.05	21.7	1.75		
50	20.9	1.90	22.2	1.90	22.3	1.75		
48	21.7	1.60	22.9	1.60	23.1	1.60		
46	22.5	1.30	23.6	1,30				
44	23.2	1.05	24.2	1.05				
42	23.9	0.85	24.9	0.85				
40	24.6	0.65	25.4	0.65				
危険角度	3:	9"	3	9"	4.	7*	6	1"
標準フック				5tフ	ック			
フック賞量				12	0kg			
重本性等					1			

			<u> </u>	1 (5.	4m)	,				
		アウト	リガ中間	(6.4m)張田(側方)				
ブーム	— ム オフセット5 オフセット25 オフセット45 オフセット6									
角度	作業半径	荷ૂ	作業半径	荷里	作業半径	荷重	作業半僅	荷重		
(*)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)		
64	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1,50		
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50		
77	7.0	4.20	9.5	3,00	11.2	2.00	11.9	1.50		
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50		
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1,45		
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1,90	14.9	1.45		
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40		
85	13.6	3.45	15.6	2.40	16.7	1.80	16.9	1.40		
62	15.2	3.15	17.0	2.30	17.9	1.80	18.0	1.40		
60	16.2	2.80	18.1	2.25	18.7	1.80				
57	17.6	2.10	19.4	2.00	20.0	1.80				
55	18.5	1.70	20.2	1.60	20.8	1.60				
52	19.6	1.15	21.3	1,15	21.8	1.15				
危険角度	5	1°	5	1.	5	1*	6	f*		
損率フック				5tフ	ック					
フック質量				120	Okg					
卷掛本数					1					

			⋽	(4.3	im)				
	-	アウト	リガ中間	(4.3m) 張出 (侧 方)			
ブーム	オフセット5゜オフセット25゜オフセット45゜オフセット60								
角度 (*)	作集単径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作集半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	
84	2.8	4.20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50	
80	5.2	4.20	7.9	3.20	9.7	2.10	10.5	1.50	
77	7.0	4.20	9.5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50	
OF E	8.1	4.20	10.6	2.86	12.2	1.95	12.7	1.50	
72	9.6	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45	
70	11.1	4.00	13.2	2.60	14.5	1,90	14.9	1.45	
67	12.6	3.35	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40	
65	13.7	2.65	15.8	2.30	16.9	1.80	18.9	1.40	
62	15.1	1.95	17.2	1.76	18.1	1.75	18.0	1.40	
60	16.1	1,45	18.0	1.35	18.8	1.35			
危険角度	58	9°	58	g*	58	9"	6	<i>i</i> *	
探珠フック				5tフ	ック				
フック質量		120kg							
基本性等					1	,			

			アウ	トリガ	加山(前	方)		
ブーム 角度	オフセ	ット5*	オフセ	ット25°	オフセ	ット45	オフセ	ット60*
(")	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷置	作業半径	荷重
, .	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	2.6	4,20	5.6	3.40	7.6	2.15	8.6	1.50
MX	0.78	4.20	7.9	3.20	9.7	2,10	10.5	1.50
77	7.0	4.20	9,5	3.00	11.2	2.00	11.9	1.50
75	8.1	4.20	10.6	2.85	12.2	1.95	12.7	1.50
72	9.8	4.20	12.2	2.70	13.6	1.90	14.0	1.45
70	10.9	4.05	13.2	2.60	14.5	1.90	14.9	1.45
67	12.5	3.70	14.7	2.50	15.8	1.85	16.1	1.40
65	13.6	3,45	15.6	2.40	16.7	1.60	16.9	1.40
62	16.2	3.20	17.0	2.30	17.9	1.80	18.0	1.40
60	16.2	3.05	17.9	2.25	18.7	1.60		
57	17.7	2.80	19.2	2.20	19.9	1.80		
55	18.7	2.70	20.1	2.15	20.8	1.75		
52	20.1	2.50	21.3	2.10	21.7	1.75		
50	20.9	2.45	22.0	2.05	22.3	1.76		
48	21.6	2.35	22,8	2,00	23.0	1.75		
46	22.4	2.30	23.5	2.00				
44	23.2	2.20	24.1	2.00				
42	24.0	2.15	24.8	1.95				
40	24.7	2.10	25.4	1.95				
35	26.2	2.00	26.7	1.95				
30	27.4	1.90	27.8	1,90				
25	28.5	1.85						
20	29.5	1.75						
危険角度	18	9°	28		47	7°	6	1*
構準フック				5tフ	ック			
フック質量				120	Okg			
卷掛本数					1			

(単位:ton)



24.0m ブーム+13.7m SLジブ (CW無)

) ——	<u>"</u> [(7.6n	n)		
	アウ	トリガ	長大 (7.	6m) 張	出(側:	方、後	方)	
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷軍
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton
84	3.6	3.00	8.1	2,40	11.1	1,40	12.6	0.90
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.5	1.40	14.6	0.90
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15,1	1.35	16.1	0.85
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.85
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25	19.3	0.80
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20	21.3	0.80
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1.15	22.4	0.80
60	18.8	2.25	21,7	1,50	23.1	1.15	- "	
57	20.5	2.10	23.1	1.40	24.3	1.10		
55	21.6	2.00	24.1	1.35	25.1	1.10		
52	23.2	1.90	25.4	1.30	26,1	1.10		
50	24.1	1.80	26.2	1.30	26.8	1.10		
48	25.0	1,75	26,9	1.25	27.4	1.10		
46	25.9	1.65	27.7	1.25				
44	26.7	1.55	28.4	1.25				
42	27.5	1.40	29.0	1.20				
40	28.3	1.20	29.7	1.15				
35	30.2	0.75	31.0	0.75				
危陝角度	34	f*	34	1"	4/	7*	61	14
標準フック				6tフ	ック			
フック質量				120	Okg			
着掛本数				,	1			

		-		<u>-1</u>	(7.2m)			
		アウト	Jガ中IV	(7.2m) 張出 (側方)			
ブーム	オフセ	ット5゜	オフセ	ット25°	オフセ	ット45"	オフセ	ット60°	
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11.1	1.40	12.6	0.90	
80	6.4	3.00	10.5	2,30	13.5	1.40	14.6	0.90	
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1.35	16.1	0.85	
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.85	
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85	
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25	19.3	0.80	
67	14,7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80	
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20	21.3	0.80	
62	17,7	2,35	20.7	1.55	22.2	1.15	22.4	0.80	
60	18.8	2.25	21.7	1.50	23.1	1.15			
57	20.5	2.10	23,1	1.40	24.3	1.10			
55	21.6	2.00	24.1	1.35	25.1	1.10			
52	23,2	1.90	25.4	1.30	26.1	1.10			
50	24.1	1.80	26.2	1.30	26.8	1.10			
48	25.0	1.75	26.9	1.25	27.4	1.10			
46	25.9	1,50	27.7	1,25					
44	26.7	1.30	28.4	1.20					
42	27.5	1,10	29.0	1.10					
40	28,3	0.90	29.7	0.90					
危談角度	38	9°	35		47	7*	6	r*	
標準フック		5tフック							
フック質量	120kg								
卷掛本数					1				
							(単位	ż : ton)	

			_	1 (3.5m)			
		アウト	リガ中間	(6.5m) 張出 (側方)		
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	۶ 1-60 ر
角度 (°)	作集半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11.1	1.40	12.6	0.90
80	6.4	3.00	10.5	2,30	13.5	1,40	14.6	0.90
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1.35	16.1	0.85
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.85
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1.25	19.3	0.80
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20	21.3	0.80
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1.15	22.4	0.80
60	18.8	2.25	21.7	1.50	23.1	1.15		
57	20.5	2.10	23.1	1.40	24,3	1.10		
55	21.6	2,00	24.1	1.35	25.1	1.10		
52	23.1	1,75	25,4	1,30	26,1	1.10		
50	24,0	1.45	26.1	1.30	26.8	1,10		
48	24.9	1.20	26.9	1.20	27.4	1,10		
46	25.8	0.95	27.6	0.95				
44	26.7	0.75	28.3	0.75				
危険角度	43	3"	4;	3*	47	7*	6:	t"
標準フック				- 6tフ	ック			
フック質量				120)kg			
卷掛本數					1			

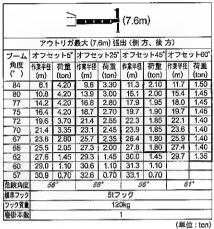
			<u>-</u>	(5.	4m)					
		アウトリ	リガ中⊪	j (5.4m)張出(側方)				
ブーム	ブーム オフセット5° オフセット25° オフセット45° オフセット6									
角度	作業半径		作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径			
(*)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)		
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11.1	1.40	12.6	0.90		
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.5	1.40	14.6	0.90		
77	8.4	3.00	12.4	2.10	15.1	1.35	16.1	0.85		
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.85		
72	11.8	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85		
70	12.9	2.70	16.5	1.60	18.6	1.25	19.3	0.80		
67	14.7	2.60	18,1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80		
65	16.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20	21.3	08.0		
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1.15	22.4	0.80		
60	18.7	2.20	21.7	1.50	23.1	1.15				
57	20.3	1,65	23.1	1.40	24.3	1.10				
55	21.3	1,30	24.0	1.20	25.0	1.10				
52	22.8	0.85	25.2	0.85	26.1	0.85				
危險角度	5	1°	5	1"	5	1*	8	"		
標準フック				5tフ	ック					
フック質量				120	Ökg					
他掛本数					1					

			⋺	(4.3	lm)						
アウトリガ中間 (4.3m) 張出 (側 方)											
プーム											
角度	作業半径	荷量	作集半径	荷重	作集半径	荷重	作業半径	荷重			
(*)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)			
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11.1	1.40	12.6	0.90			
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.5	1.40	14.6	0.90			
77	8.4	3,00	12.4	2,10	15.1	1.35	16.1	0.85			
76	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.85			
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85			
70	12.9	2.70	16.5	1.80	18.6	1,25	19.3	0.80			
67	14.7	2.55	18.1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80			
65	15.9	2.15	19.1	1.60	20.9	1.20	21.3	0.80			
62	17.6	1.60	20.6	1.30	22.2	1.15	22.4	0.80			
60	18.6	1,10	21.6	1.00	23.1	1,00					
危険角度	58	9°	58	3"	55	9°	6:	f*			
揮革フック				6tフ	ック						
フック質量				120	lkg						
卷掛本數					1						
							(単位	ኔ : ton)			

	アウトリガ張出(前 方)								
ブーム 角度	オフセ	ット5°					オフセ	ット60°	
(*)	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作集半径	荷重	作業半径	荷重	
	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	
84	3.6	3.00	8.1	2.40	11.1	1.40	12.6	0.90	
80	6.4	3.00	10.5	2.30	13.5	1,40	14.6	0.90	
77	8.4	3,00	12.4	2.10	15.1	1,35	16.1	0.85	
75	9.7	2.95	13.6	2.00	16.1	1.30	17.0	0.85	
72	11.6	2.80	15.3	1.90	17.6	1.30	18.4	0.85	
70	12.9	2.70	16.5	1,80	18.6	1.25	19.3	0.80	
67	14.7	2.60	18.1	1.70	20.0	1.20	20.5	0.80	
65	15.9	2.55	19.2	1.60	20.9	1.20	21.3	0.80	
62	17.7	2.35	20.7	1.55	22.2	1,15	22.4	08.0	
60	18.8	2.25	21.7	1.50	23.1	1.15			
57	20.5	2.10	23.1	1.40	24.3	1.10			
55	21.6	2.00	24.1	1,35	25.1	1.10			
52	23.2	1.90	25.4	1.30	26.1	1.10			
50	24.1	1.80	26.2	1,30	26.8	1.10			
48	25.0	1.75	26.9	1.25	27.4	1.10			
46	25.9	1.65	27.7	1.25					
44	26.7	1.60	28.4	1.25					
42	27.6	1.55	29.1	1.20					
40	28.4	1.50	29.7	1.20					
35	30,1	1,40	31.1	1.15					
30	31.6	1.30	32.2	1.15					
25	32.8	1.25							
危關角度	24		28	9°	47	7"	6	1*	
揮準フック		間フック							
フック質量				120)kg				
巻掛本圏									



45.0m ブーム+9.4m SLジブ (CW無)



		-		-	(7.2m))		
		アウトリ	ノガ中間	(7.2m) 張出 (側方)		
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25"	オフセ	ット45°	オフセ	ット60°
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50
80	10.8	4.20	13,9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45
75	16.4	4.20	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45
72	19.6	3.70	21.4	2.55	22.3	1.85	22.1	1.40
70	21.4	3.10	23.1	2.45	23.9	1.85	23.6	1.40
67	23.7	2,30	25.7	2.15	26.4	1.80	25.9	1.40
65	25.2	1.80	27.1	1.75	27.8	1.75	27.4	1.40
62	27.3	1,20	29.2	1,20	29.9	1.20	29.7	1.20
60	28,6	0.90	30.5	0.90	31,2	0.90		
危険角度	58	3°	5.	9"	5	9"	6	1°
様準フック				5t7	ツク			
フック質量				12	Okg			
看掛本数					1			

			_	1	6.5m)			
		アウト	リガ中間	(6.5m) 强出 (側 方)		
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60
角度	作業半径	荷量	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45
75	16.4	4.20	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1,45
72	19.4	3.10	21.4	2.55	22.3	1.85	22.1	1.40
70	21.1	2.45	23.1	2.40	23.9	1.85	23.6	1.40
67	23.3	1.75	25.2	1.75	26.4	1.70	25.9	1.40
65	24.7	1.35	26.8	1.25	27.6	1.25	27.4	1,25
危険角度	, 6	d°	6	4°	6	4"	6	1"
標準フック				5t7	ック			
フック質量				12	Okg			
差掛本数					1			

			<u> </u>	1 (5.	4m)			
	,	アウトリ	ノガ中間	(5.4m) 張出 (侧方)		
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60
角度 (*)	作集半径 (m)	荷量 (ton)	作業學径 (m)	荷量 (ton)	作業半径 (m)	荷宣 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2,10	11.7	1.50
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1,45
77	14.2	4.10	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1.45
75	15.6	3.50	18.7	2.70	19.7	1.90	19.7	1.45
72	18.4	2.25	20.9	2.00	22.3	1.85	22.1	1,40
70	20.2	1,65	22.5	1.55	23.8	1,55	23.6	1.40
危険無理	68	9"	6:	₹"	68	94	65	9"
標準フック				間フ	ック			
フック調査				12	Okg			
を掛き数					1			

			<u></u>	(4.3	im)			
		アウト	ノガ中間	(4.3m)張田(側方〉		
	オフセ	ット5	オフセ	ット25゚	オフセ	ット45"	オフセ	ット60"
角度(*)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作集半径 (m)	荷重 (ton)
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11.7	1.50
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15.1	2.00	15.4	1.45
77	13.7	2.90	16.5	2.45	17.9	1.95	18.0	1.45
75	15.5	2.05	18.1	1.80	19.7	1.70	19.7	1,45
危険角度	7.	4"	7-	4°	74	¢*	74	4°
標準フック			-	5じフ	ック			
フック質量				120	Okg			
差掛本数					1			
							(単位	立: ton)

			アウ	トリガ	優出(前	方)			
ガーム角度	オフセ	ット5。	オフセ	ット251	y ト25° オフセット45°			オフセット60"	
(6.2)	作集半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷量	作業半径	荷重	
' '	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	
84	6.1	4.20	9.6	3.30	11.3	2.10	11,7	1.50	
80	10.8	4.20	13.9	3.00	15,1	2.00	15.4	1.45	
77	14.2	4.20	16.8	2.80	17.9	1.95	18.0	1,45	
75	16.4	4.20	18.7	2.70	19.7	1,90	19.7	1.45	
72	19,6	3.70	21.4	2.55	22.3	1.85	22.1	1.40	
70	21.4	3.35	23.1	2.45	23.9	1.85	23.6	1.40	
67	23.8	2.90	25.7	2.35	26.4	1.80	25,9	1.40	
65	26.0	2.60	27.3	2.25	27.8	1.80	27.4	1.40	
62	28.6	2.25	29.6	2.00	30.0	1.76	29.7	1.35	
60	29.8	2.15	30.9	1.90	31.5	1.75			
57	31,4	1.95	33.3	1.70	33.5	1.65			
55	32.5	1.80	34.8	1.55	34.8	1.55			
52	34.8	1,30	36.7	1.20	36.6	1.20			
50	36.1	1,05	37.4	1.05	37.5	1.05			
48	37.4	0.80	38.6	0.80	38.5	0,80			
46	38.6	0.65	39.7	0.65					
危険角度	48	5"	4	5°	4	7°	8	1"	
提準フック				5tフ	ック				
フック質量				120	Okg				
學当本教					1				
							(単位	ż : ton)	



13.7m SLジブ (CW無) 45.0m



		2	_	-	(7.2m)		
•		アウト	リガ中間	(7.2m) 張出 (侧方)		
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60
角度 (°)	作集半径 (m)	荷置 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作集半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	7.0	3.00	12.0	2.40	14.9	1.40	16.9	0.85
80	11.9	3.00	16.3	2.15	18.9	1,35	19.6	0.85
77	15.6	2.95	19.4	2.00	21.7	1.30	22.2	0.80
75	17.9	2.80	21.5	1.90	23.5	1.25	23.9	0.80
72	21.2	2.65	24.5	1.75	26.2	1.20	25.4	0.80
70	23.3	2.55	26.4	1.70	27.9	1.20	28.0	0.80
67	26.0	1.95	29.0	1.60	30.4	1.15	30.3	0.80
65	27.7	1.60	31.0	1.30	32.0	1.15	31.8	0.80
62	29.9	1.00	32.8	0.95	34.2	0.95	33.9	0.80
60	31.3	0.70	34.3	0.65	35.6	0.65		
危険角度	51	g°	5	g*	51	9"	6	1"
模準フック		**		617	99			
フック質量				12	0kg			
巻掛本間					1			

			<u> </u>		3.5m)			
		アウトリ	ノガ中間	(6.5m) 張出 (順方)		
ブーム	オフセ	ットぢ	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	י F60°
角度	作集半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重
(")	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	7.0	3.00	12.0	2.40	14.9	1.40	15.9	0.85
80	11.9	3.00	16.3	2,15	18.9	1.35	19.6	0.85
77	15.6	2,95	19.4	2.00	21.7	1.30	22.2	0.80
75	17.9	2.80	21.5	1.90	23.5	1.25	23.9	0.80
72	21.2	2.65	24.5	1.75	26.2	1.20	26.4	0.80
70	23,3	2.10	26.4	1.70	27.9	1.20	28.0	0.80
67	25.4	1.65	29.0	1.30	30,4	1,15	30.3	0.80
危険角度	66	7"	66	9*	66	5"	61	3*
揮準フック				5t7	ック			
フック質量				120	Okg			
整掛本数		*			1			

(単位:1007)							
				アウ	トリガ	展出(前	カ
				オフセ			
	(6.7)	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷

				1 1 (5.	4m)			
		アウト	リガ中間	(5.4m) 張出 (側 方)		
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60°
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	7.0	3.00	12.0	2.40	14.9	1.40	15.9	0.85
80	11.9	3.00	16.3	2.15	18.9	1.35	19.6	0.85
77	15.6	2.95	19.4	2.00	21,7	1.30	22.2	0.80
75	17.9	2.70	21.5	1.90	23.5	1.25	23.9	0.80
72	20.6	1.80	24.5	1.55	26.2	1.20	26.4	0.80
危険角度	7	r*	7	1.	7	1°	7	1°
漢準フック				5tフ	ック			
フック質量				12	Okg			
巻掛本数					1			

			<u></u>	(4.3	im)			
		アウトリ	ノガ 中間	(4.3m) 張出 (側方)		
ブーム	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60°
角度	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重
(°)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	7.0	3.00	12.0	2.40	14.9	1.40	15.9	0.85
80	11.9	3.00	16.3	2.15	18.9	1.35	19.6	0.85
77	15.6	2.30	19.4	1.90	21.7	1.30	22.2	0.80
危険角度	70	î°	70	5°	70	6°	7	5°
標準フック				5tフ	ック			
フック質量				12	Dkg			
巻掛本数					1			
							(単位	₫ : ton)

			アウ	トリガ	展出(前	(ガ)		
ブーム角度	オフセ	ット5°	オフセ	ット25°	オフセ	ット45°	オフセ	ット60°
(~~~)	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重
` ′	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	7.0	3.00	12.0	2.40	14.9	1.40	15.9	0.85
80	11.9	3.00	16.3	2.15	18.9	1.35	19.6	0.85
77	15.6	2.95	19.4	2.00	21.7	1.30	22.2	08.0
75	17.9	2.80	21.5	1.90	23.5	1.25	23.9	0.80
72	21.2	2.65	24.5	1.75	26.2	1.20	26.4	0.80
70	23.3	2.55	26.4	1.70	27.9	1.20	28.0	0.80
67	26.4	2.35	29.0	1.60	30.4	1.15	30.3	0.80
65	28.4	2.10	31.0	1.50	32.0	1.15	31.8	0.80
62	31.1	1.85	33.7	1.45	34.2	1,10	33.9	0.80
60	32.7	1.70	35.2	1.40	35.7	1.10		
57	34.9	1.50	37.1	1.30	37.8	1,10		
55	36.7	1.30	38.6	1.20	39.1	1.10		
52	38.7	1.00	40.6	1.00	40.9	1.00		
50	40.0	0.80	41.7	0.80	42.1	0.80		
48	41.2	0.60	42.9	0.60				
危険角度	4	7°	4	74	48	9*	6	· .
標準フック		5tフック						
フック質量				120	Okg			
巻掛本数					1			



45.0m ブーム+4.1m ベースジブ (CW無)

/-	(7.6n	n)					
アウトリガル	处大 (7.6m) 張出 (側	方、後 方)					
ブーム	オフセッ	ット15°					
角度	作業半径	荷重					
(°)	(m)	(ton)					
84	6.2	6.00					
80	10.4	6.00					
77	13.4	5.85					
75	15.2	5.15					
72	17.6	4.45					
70	19.0	4.05					
67	21.1	3.45					
65	22.7	2.80					
62	24.6	2.10					
60	25.8	1.70					
57	27,5	1.20					
危険角度	56	9"					
標準フック	35tフ	ック					
フック質量	330kg						
巻掛本製	2						

=	(7.2m	1)
アウトリ	ガ中間 (7.2m) 張出	(伽方)
ブーム	オフセ	ット15°
角度	作業半径	荷重
(°)	(m)	(ton)
84	6.2	6.00
80	10.4	6.00
77	13.4	5.85
75	15.2	5.15
72	17.6	4.45
70	19.0	4.00
67	21.0	3.10
65	22.4	2.55
62	24.3	1.85
60	25,6	1.45
危険角度	5	9'
標準フック	35t I	アック
フック賞量	33	0kg
差掛本量		2
		(単位:tor

(6.5m)									
	アウトリガ中間 (6.5m) 張出 (側 方)								
ブーム オフセット15°									
角度	作業半径	荷重							
(°)	(m)	(ton)							
84	6.2	6.00							
80	10.4	6.00							
77	13,4	5.85							
75	15.2	5.15							
72	17,5	3.90							
70	18.9	3,25							
67	20.8	2.45							
65	22.1	1.95							
危険角度	6	4*							
標準フック	35tフック								
フック質量	33	Okg							
巻掛本徽		2							

(単位:ton)

(単位	÷	ton)

☐ .4 m)									
アウトリガ中間 (5.4m) 張出 (側 方)									
ブーム	ブーム オフセット15°								
角度	角度 作業半径 荷重								
(°)	(m)	(ton)							
84	6.2	6.00							
80	10,4	6.00							
77	13.4	4.85							
75	14.3	4.25							
72	16.6	2.95							
危険角度	7	7*							
標準フック	35t 7	アック							
フック質量	330	330kg							
巻掛本		2							
		(単位:ton)							

(単位:ton)

	_							
☐ - (4.3m)								
アウトリガ中間 (4.3m) 張出 (側 方)								
ブーム	ブーム オフセット15°							
角度	作業半径	荷重						
(°)	(m)	(ton)						
84	6.2	6.00						
80	9.7	5.75						
77	12.2	3.85						
F 相	13.8	2.85						
危険角度	7-	4*						
標準フック	35t7	ツク						
フック質量	330	Okg						
卷掛本繼	1	2						
		/ Md Att . 4						

(単位:ton)

	アウトリガラ	限川(前方)				
ブーム	オフセ					
角度						
(°)	作業半径	荷重				
` '	(m)	(ton)				
84	6.2	6.00				
80	10.4	6.00				
77	13.4	5.85				
75	15.2	5.15				
72	17.6	4.45				
70	19.0	4.05				
67	21.1	3.60				
65	22.4	3,35				
62	24.6	2,95				
60	26.3	2.70				
57	28.3	2.40				
55	29.5	2.15				
52	31.4	1.65				
50	32.6	1.35				
48	33,7	1.10				
46	34.8	0.90				
44	35.8	0.70				
危険角度	4.	3°				
標準フック	35t7	/ック				
フック質量	330kg					
巻掛本数	2	2				
		(H) (+ , +==)				



メインブーム【特殊伸縮】(CW無) 17.0m ~ 31.0m ブーム

(単位:ton)

作業	-					E	(6.5m)		(5.4m)			∃ (4.3m)			
半径	アウトリガ最	大 (7.6m) 張出	(側方、後方)	5) アウトリガ中間 (7.2m) 張出 (側 方)		優出(側 方)	アウトリガ中間 (6.5m) 張出 (側 方)		アウトリガ中間 (5.4m) 張出 (側 方)			アウトリガ中間 (4.3m) 張出 (側 方)			
(m)	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム	17.0m ブーム	24,0m ブーム	31.0m ブーム	17.0m ブーム	24.0m ブーム	31.0m ブーム
2.3	14.00	13.00		14.00	13.00		14.00	13.00		14.00	13.00		14.00	13.00	
2.5	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20
3.0	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20
3.5	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20
4.0	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20
4.5	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20
5.0	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8,20	14.00	13.00	8.20
5.5	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20
6.0	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20	14.00	13.00	8.20
6.5	14.00	12.40	8.20	14.00	12.40	8.20	14.00	12.40	8.20	14.00	12.40	8.20	13.65	12.40	8.20
7.0	14.00	11.80	8.20	14.00	11.80	8.20	14.00	11.80	8.20	14.00	11.80	8.20	11,95	11.80	8.20
8.0	14.00	10.70	8.20	14.00	10.70	8.20	14.00	10.70	8.20	13.70	10.70	8.20	9.45	10.05	8.20
9.0	13.70	9.80	7.90	13.70	9.80	7,90	13.70	9.80	7.90	11,10	9.80	7.90	7.65	8.20	7.90
10.0	12.80	9,00	7.20	12.80	9.00	7,20	12.65	9.00	7.20	9.15	9.00	7.20	6.30	6.85	7.20
11.0	12.00	8.30	6.60	12.00	8.30	6.60	10.65	8.30	6.60	7.70	8.25	6.60	5.30	5.80	6.10
12.0	11.30	7.70	6.00	10.75	7.70	6,00	9.10	7.70	6.00	6.55	7.10	6.00	4.45	4.95	5.25
13.0	10.15	7.10	5.50	9.30	7.10	5.50	7.85	7.10	5.50	5.65	6.15	5,50	3.80	4.25	4.55
14.0	76116	6.60	5.10		6.60	5.10		6.60	5.10		5,40	5.10		3.70	3.95
16,0		5.80	4.40		5,80	4.40		5.80	4.40		4.20	4.40		2.80	3.05
18.0		5.10	3,80		5.10	3.80		4.65	3.80		3.30	3.55		2.15	2.35
20.0		4.50	3,30		4.50	3.30		3.80	3.30		2.65	2.90		1.65	1,85
22.0			3,00			3.00			3.00			2.35			1.45
24.0			2.60			2.60			2.60			1.90			1.05
26.0			2.30			2.30			2.30			1.50			0.65
27.0	_		2.20			2.20			2.10			1.30			
危険角度	-			_	_	_	_		_	_	_				
標準フック		35tフック			35tフック			35tフック		35tフック			35tフック		
フック質量		330kg			330kg			330kg		330kg			330kg		
巻掛本数		4			4			4			4			4	

(単位:ton)

作業	(2.69m)						
半径	アウトリガ最縮小 (2.69m) 張出 (側 ブ						
(m)	17.0m ブーム	24.0m ブーム					
2.3	14.00	13.00					
2.5	14.00	13.00					
3.0	14.00	13.00					
3.5	14.00	13.00					
4.0	14.00	13.00					
4.5	13.20	13.00					
5.0	11.05	11.70					
5.5	9.40	10.00					
6.0	8.10	8.70					
6.5	7.05	7.60					
7.0	6.20	6.70					
8.0	4.85	5.35					
9.0	3.85	4.35					
10.0	3.10	3.55					
11.0	2.50	2.95					
12.0	2.00	2.45					
13.0	1.60	2.00					
14.0		1.65					
16.0		1.10					
危険角度	_	24*					
標準フック	35t7	ック					
フック質量		0kg					
巻掛本数		4					

作業	アウトリガ張出 (前 方)							
半径	17.0m	24.0m	31.0m					
(m)	ブーム	ブーム	ブーム					
2.3	14.00	13.00						
2.5	14.00	13.00	8.20					
3.0	14.00	13.00	8.20					
3.5	14.00	13.00	8.20					
4.0	14.00	13.00	8.20					
4.5	14.00	13.00	8.20					
5.0	14.00	13.00	8.20					
5.5	14.00	13.00	8.20					
6.0	14.00	13.00	8.20					
6.5	14.00	12.40	8.20					
7.0	14.00	11.80	8.20					
6.0	14.00	10.70	8,20					
9.0	13.70	9.80	7.90					
10.0	12.80	9.00	7.20					
11.0	12.00	8.30	6.60					
12.0	11.30	7.70	6.00					
13.0	10.70	7.10	5.50					
14.0		6.60	5.10					
16.0		5.80	4.40					
18.0		5.10	3.80					
20.0		4.50	3,30					
22.0			3.00					
24.0			2.60					
26.0			2.30					
27.0			2.20					
危険角度		_						
標準フック		35tフック						
フック質量	330kg							
巻掛本数		4						



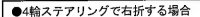


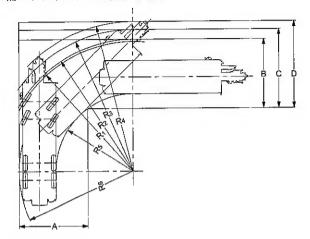
メインブーム【定置つり】・【走行つり】

■アウトリガ不使用時

作業			定置	つり					走行	つり			作業
半径	10.0m	ブーム	17.0m	ブーム	24.0m	ブーム	10.0m	ブーム	17,0m	ブーム	24.0m	ブーム	半径
(m)	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	前方	全周	(m)
3.5	14.00	9.00	13.00	6.50			12.00	7.00	8.50	5.50			3.5
4.0	14.00	7.00	13.00	6.50			11.00	5.70	8.50	4.80			4.0
4.5	14.00	5.70	13.00	5.60	8.00	4.00	10.00	4.60	8.50	4.20	7.00	2.70	4.5
5.0	13.40	4.60	13.00	4.60	8.00	4.00	9.00	3.80	8.50	3.60	7.00	2.70	5.0
5.5	12.20	3.80	12.00	3.80	8.00	3.50	8.10	3.20	7.80	3.00	7.00	2.70	5.5
6.0	11.20	3.20	11.00	3.10	8.00	3.00	7.30	2.60	7.10	2.50	7.00	2.30	6.0
6.5	10.20	2.70	10.00	2.60	7.60	2.60	6.60	2.10	6.40	2.00	6.30	1.90	6.5
7.0			9.20	2.20	7.30	2.20			5.80	1.60	5.70	1.50	7.0
7.5			8.40	1.80	7.00				5.20	1.15	5.10		7.5
8.0			7.80	1.40	6.70				4.70	0.75	4.65		8.0
8.5			7.00	1.10	6.50				4.20		4.15		8.5
9.0			6.30		6.00				3.75		3.70		9.0
10.0			5.10		5.00				3.00		2.95		10.0
11.0			4.20		4.10				2.35		2.30		11.0
12.0			3.50		3.40				1.75		1.70		12.0
13.0			2.90		2.80				1.25		1.20		13.0
14.0					2.30						0.80		14.0
15.0					1.85								15.0
16.0					1.45								16.0
17.0					1.10								17.0
18.0					0.80								18.0
危険角度		_	_	49°	30°	68°	_		_	52°	45'	68"	危険角度
標準フック			35tフ				35tフック					標準フック	
フック質量			330)kg					330	kg			フック質量
巻掛本数			4		, and the second				4	ļ		The second second	巻掛本数

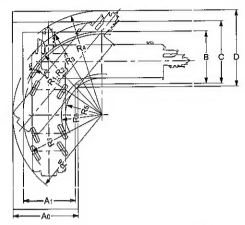
■最小直角通路幅





- R₁=11.70m
- (最小回転半径)
 R₂=11.90m
- (最外輪端回転半径)
- R₃=12.60m (車体回転半径)
- ・R₄=13.28m (ブーム先端回転半径)
- R₆=6.87m (車体内側回転半径)
- ∙ R₅=10.16m
 - (車体後端回転半径)
- · A=6.14m (入口通路幅)
- · B=6.14m (車輪出口通路幅)
- ·C=7.01m (車体出口通路幅)
- · D=7.71m (ブーム先端出口通路幅)

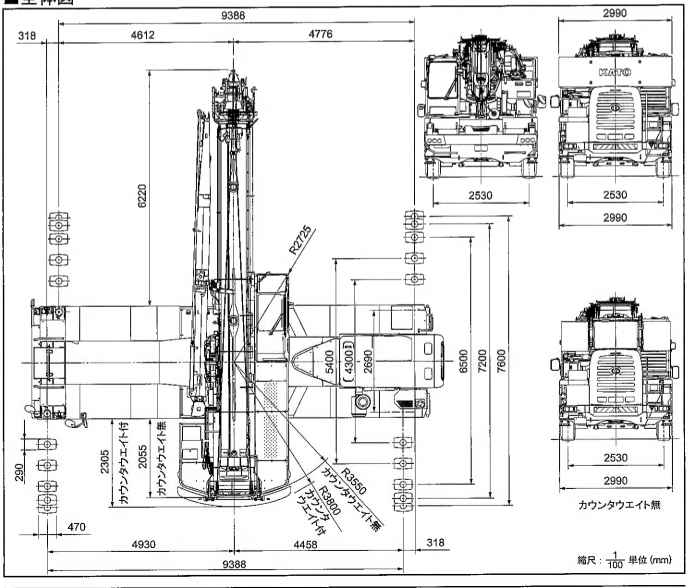
●8輪ステアリングで右折する場合(構内移動)

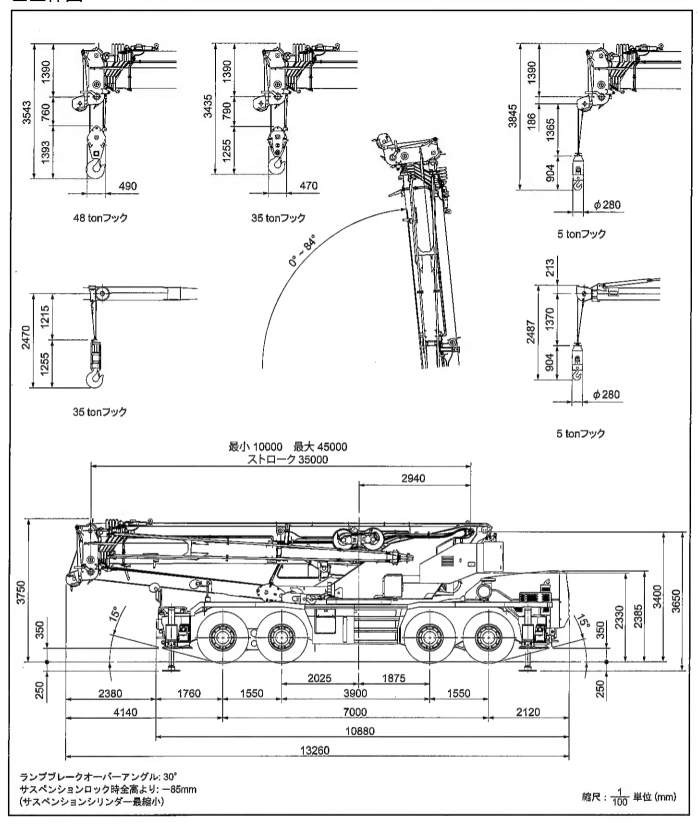


- R₁=7,12m
 - (最小回転半径)
- ·R₂=7.32m (最外輪端回転半径)
- R₃=8.27m
- (車体回転半径)
- R4=9.21m
- Rs=3.27m (車体内側回転半径)
- · Rs=7.96m (車体後端回転半径)
- · Rz=7.04m (最外輪後端回転半径)
- ·Re=3.63m (最内輪回転半径)
- · Ao=5.81m (車体入口通路幅)
- · A₁=4.64m (車輪入口通路幅)
- ·B=4.64m (車輪出口通路幅)
- · C =5.81m (革体出口通路幅)
- (ブーム先端回転半径)・D=6.75m(ブーム先端出口通路幅)

(注)上記の数値は計算値です

■全体図





※本カタログに記載されております性能ならびに仕様は、改良などによりお届けいたします製品と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

お問い合わせは…

紫加藤製作所

本 社/参140-0011 東京都品川区東大井1丁目9番37号 ☎ 03 (3458) 1111番 (大代表)

ホームページアドレス http://www.kato-works.co.jp

C03551 8.2013-5000 (TI) 1

